



Frequenzzähler Modul FZM 610

Dieser östellige Frequenzzähler ist als Kinbaumodul in s.B. vorhandene TV-Sender/Konverter etc. gedacht. Selbetverständlich ist jede andere Anwendung möglich. Die große 13.5 zom hohe Anzeige gestattet eine optimale Ablesung. Der

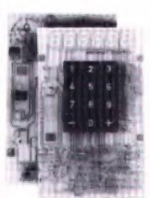
MHz-1800 MHz, und der Version B 500 MHz-3000 MHz. Seide Versionen könsen ohne umständliches Umrechnen, im BCD-Code mit einer Ablage von + oder - 999,99 MHz programmiert werden. Die Eingangsempfindlichkeit beträgt je nach Vets. z. B. Im Bereich 400 MHz-1500 MHz < 1mV oder im Bereich 2300 MHz-2500 MHz < 13mV

Dar Bausstz enthält alle benötigten Bauteile einschließlich gebohrten und verzinnten Platinen (1 Platine ist durchkontaktiert).

Technische Daten:

Veneorgungespesinung	5V
Stromeutnahme Frequenzbereich Version A Frequenzbereich Version B Aufbeung Empfindlichkeit siehe Text	cs. 350-450mA 20-1800 MHz 500-3000 MHz 10 KHz
Alle Angaben and typische Weste	

Descriptions are a	mang:		
Bausets	Version A	FZM 610 AB	148,- DM
Fertiggecat	Version A	FZM 610 AF	198,- DM
Bousety	Version B	72M 610 BB	169,- DM
Portiggerät.	Version B	FZM 610 HF	219,- DM





Universal PLL Uni-PLL 10

Mit diesem Baunetz/Saustein haben Sie die Möglichkeit Thre freischwingenden apannungagesteuerten Oszilletoren quarzgenau zu stabilisieren. Je nach VCO und Ausführung det Uni-PLL ist eine Anbindung im Bereich von 16 MHz bis 3000 MHz moglich. Bei der Version A von 15 1500 MHz mit einer

Schritzweite von 60 KHz oder größer. Bei der Version B von 1000-3000 MHz mit einer Schrittweite von 100 KHz oder größer. Sie können die Frequenz über die Tastatur direkt eingeben, oder über Stepptasten schrittweise aufund abwärts scannen. Die Schrittweite ist frei programmierbar. Selbstverständlich ist auch die Eingabe einer beliebigen Frequenzablage oberhalb oder unterhalb möglich. Somit ist die PLL auch für Empfänger gesignet. Das ganze Konzept ist so aufgebaut, das dem Anwender alle Möglichkeiten der mechanischen und elektrischen Verwendung offen oteben. Die eingestellten Parameter werden über eine Betterie erhalten. Bei Stromausfall werden die zuletzt eingestellten Weste in den Speiches gerettet. Der Bausatz enthält alle benötigten Bauteile einschließlich gebohrten und verzinnten Platmen (1 Platine ist durchkontakbert), sowie alle mechanischen Bautade

Technische Daten:

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Versorgungsepannung	12-245
Stromoutnahme	on. 190 mA
Frequenzbereich Vers. A	18-1900 MHz
(je nach verwendeten VCO)	
Schreitwerte belieber	mb 50 KHz
Frequenzbereich Vers. B	1000-3000 MHz
(je nach verwendeten VCO)	
Schrittweite beliebig	ab 100 KHz
Ahlaga • celet » frai programmiarbar	
Kingangsempfindtchkeit je nach Version ca 30 dBm	
Alle Angehen sind typische Werte	

The state of the s		
Version A	Uni-PLL 10 AB	248,- DM
Version A	Um-PLL 10 AF	348,- DM
Version B	Usa PLL 10 BB	278,- DM
Vection B	Uni PLL 10 BY	378,- DM
	Version A Version B	Version A Uni-PLL 10 AB Version A Uni-PLL 10 AF Version B Uni-PLL 10 BB

Frequenzzähler Modul FZM 410

Unser FZM 410 int als Medul-Záhler für z H ATV-Sender/Konverter etc. gedacht Selbstverständlich ist jede andere Anwendung möglich. Die 4/5stellige Digitalanzeige löst auf 1 MHz/100 KHz auf. Das heiflt, bei der Version A ist der Anwendungsbereich von es. 10.0-1400.OMHz used thes Version B von Cit. 500.0-2800.OMHz möglich Die

Platings sind so konstruiert, dell der Arrevendes den FZM 410 sowobi als Biock als auch mit abgesetzter Anzeige benutzen kann. Eine ZF-Ablageprogrammierung sowohl oberhalb als such unterhalb der su messenden Frequenz ist mittels einfacher Diodenprogrammilerung im BCD-Code möglich.

Tarbelorha Dates:

I OCHUMNICAE PARAGET.	
Versorg ingespanning	8-12V
Stromaufnahme	100-150mA
Frequenzhernich Version A	10.0-1400.OMHz
Frequenzbereich Version B	500.0-2800 OMHz
Auflösung (umscheltbar)	1MHa/100KHz
Distinguished finish Dismiss?	72 v 51 v 25 mm

Bausatz	Version /	R.	FZM 410 All	129 DM
Bausatz	Vention /	A.	F2M 410 AF	169,- DM
Fertiggerü t	Varinos 1		FZM 410 BB	149,- DM
Factions at	Variation I	B	FZM 410 BF	189 DM



Vorteiler für Frequenzzähler »Frequenzteiler«

Mit unseren Vorteilern ist es möglich, nußerst preiswert den Meßbereich Ihres Frequenzzáhlers zu erweitem. Modernste ECL-Teller aus der Konsumgüterindisettie zeichnen eich durch einen großen Frequenzgang und durch eine hobe Empfindlichkeit aus. Ein Pegelwandler bereitet das Signal für nachfolgende TTL-Ic's auf. Je nach Version wied das Signal anachliefiend durch entaprechende ic's desimalisiers und auf ein gerades Tellerverhältnis gebracht. Der Beuente enthalt alle benotigten Bauteile, einschließlich gebohrter und verzinnter Platine, sowie ein Gehäuse, bei dem alle Bohrungen bereits vorhanden sind-

Technische Deten

Versospungsspanie	ang inde	1				5 V
Stromaumahme	(je ra	ech V	No. of Lot,	3	3	00-150 mA
Made	(alle)					37 x 30 mm
Version At nutzbar	ar Fraqu	enzh	servich.	26	kth/s	- 1800 Mile
Emplindlichkeit im	Bereich.	200	MHz-1	600	MHz	< 2 mV
Empfindlichkeit im	Bereich	400	MHz-1	1000	MHz	< 1 mV
Telleriaktor						1:100
Version B: wie A. j.						1:1000
Version C: nutzbar	er Frequ	enals	reach	500	MMH:	- 3000 MHz
Empfindlichkwit im	Bernich	1100	MHz-	-2600	MHz	< 32 mV
Empfindlichkelt im	Bezwich	2300	MHz-	-2500	MHa	< 13 mV

Bestellbezeichnung:

Tellerfaltion

Teder A	Bamantz	DM 75,-	Fertiggerit	DM 99,-
Teolor B	Bamatz	DM 78,-	Fertiggerät	DM 99,-
Teler C	Rausatz	DM 98,-	Fertiggerät	DM 129,-

HF-BAUTEILE U. BAUGRUPPEN

Zum Imberg 35, 45721 Haltern Telefon (0 23 64) 16 72 78 Telefax (0 23 64) 16 72 88

Burozeiten: montags - freitags 9.00-13.00 und 14.00-17.00 Uhr

Alle technischen Angaben und Herstellerangeben. Intümer und Andecurges withehalten. Estalog gepin 4.- DM in Rushnarten. Versand per Nachnatene suzigi. Versandkovien. Oder Vorkasse auf For 69422-460 Postback Dortmand (BLZ 440 100 46) market 9.- DM Ausland our per Vorkasse auf Prangico-Koote ruzzigl. 20 - DM



Zeitschrift der AGAF

Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) Mitglied der European Amateur Television Working Group (EATWG) für Bild und Schriftübertragungsverfahren

Amateurfunkfernsehen, Fernschfernempfang, Satellitenempfang, Videotechnik und weitere Bild- und Schriftübertragungsverfahren (BuS), ist die Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen, (AGAF). Sie erscheint vierteljährlich. Der Verkaufspreis ist durch den Mitgliedsbeitrag abgegolten. Nichtmitglieder können den TV-AMATEUR im qualifizierten Elektronikfachhandel oder über die AGAF-Geschäftsstelle erwerben. Die Verantwortung für den Inhalt der Beiträge liegt bei den Verfassern, die sich mit einer redaktionellen Bearbeitung und einer Nutzung durch die AGAF einverstanden erklären. Sämtliche Veröffentlichungen erfolgen ohne Rücksichtnahme auf einen möglichen Patentschutz und ohne Gewähr. Bei Erwerb, Errichtung und Betrieb von Empfängern, Sendern und anderen Funkanlagen sind die geltenden gesetzlichen und postalischen Bestimmungen einzuhalten. Nachdruck oder Überspielung auf Datenträger, auch auszugsweise, ist nur nach

Der TV-AMATEUR, Zeitschrift für

Urheberrechte: Die im TV-AMATEUR veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Die Rechte liegen bei der AGAF.

schriftlicher Genehmigung durch den Her-

ausgeber gestattet. Für unverlangt einge-

sandte Manuskripte wird keine Haftung

übernommen.

Die Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) ist eine Interessengemeinschaft des Amateurfunkdienstes mit dem Ziel von Förderung, Pflege, Schutz und Wahrung der Interessen des Amateurfunkfemsehens und weiterer Bild- und Schriftübertragungsverfahren.

Zum Erfahrungsaustausch und zur Förderung technisch wissenschaftlicher Experimente im Amateurfunkdienst dient der TV-AMATEUR, in dem neueste Nachrichten. Versuchsberichte, exakte Baubeschreibungen, Industric-Testberichte und Anregungen zur Betriebstechnik und ATV-Technik veröffentlicht werden. Darüber hinaus werden Fachtagungen veranstaltet, bei denen der Stand der Technik aufgezeigt wird. Zur Steigerung der ATV-Aktivitäten werden Wettbewerbe ausgeschrieben und Pokale und Diplome gestiftet. Ein besonderes Anliegen der AGAF ist eine gute Zusammenarbeit mit inund ausländischen Funkamateurvereinigungen gleicher Ziele, sowie die Wahrung der Interessen der Funkamateure auf dem Gebiet der Bild- und Schriftübertragung gegenüber den gesetzgebenden Behörden und sonstigen Stellen.

Inhalt TV-Amateur Nr.100

AAAS oder quo vadis ATV?...... 2 ATV im Weltraum RRØDL auf MIR 5 Leistungs-Verstärker 1,5 Watt auf 2,3 GHz 6

Inhaltsverzeichnis

Quarzstabile Ton-PLL für 33,4 MHz AM-ATV-ZF 14 Aktuelle Spalte 15 Einladung zum ATV-Treffen Ruhrgebiet 16 Universelle Videoeinblendung......21 Nachruf Egidio Rossi, I3AM 26 DX-Rekord in ATV auf 10 GHz28 Protokoll der Mitgliederversammlung am 10.3.1996 in Wuppertal ... 39 25. ATV-Tagung der AGAF 44 DJ6PI zu Standards für Mikrowellen-FM-ATV 46 DJ6PI zu Feinbandplan der AGAF für 2, 3 GHz und 10 GHz 47

Zum Titelbild

Die Landkarte mit eingezeichneten 3 cm-Linkstrecken deutet die geplante Vernetzung der ATV-Relais unter Einbeziehung von PR-Hochgeschwindigkeits-Datenströmen an. Eine ausführliche Beschreibung folgt im nächsten Heft! (Karte: Holger, DB6KH)

NEU: Nach Umstellung auf ISDN ist die AGAF unter der Rufnummer (0231) 48 07 31 mit Anrufbeantworter 24 Stunden für Sie stand by.

AAAS oder quo vadis ATV?

Betrachtung unserer elektronischen Bild- und Schriftübertragungsverfahren und Anregung zu einem Amateur-Abbildungs-Ausstrahlungs-System (AAAS)

Hartmut Ohmes, DF9HO, M0849

Als ich Weihnachten 1995 meine Afu-Antennen kontrollierte, fiel mein Blick zufällig hinüber in Nachbars Garten. Dort fütterte meine Nachbarin gerade ihr Federvieh.

Ein schwarzgefiederter Hahn - oder war es eine Henne? - rannte im Zickzack, mit abgespreizten Flügeln, zur Futterstelle. Bei seinem Anblick mußte ich an den Amateurfunk, an unsere Interessen, die beabsichtigten Ein- und Beschränkungen und an mein eigenes Amateurfunk-Engagement denken.

Welche Zukunft erwartet den TV-Amateur, die TV-Amateurin?

Was wäre, wenn das "Futter" ausbliebe, unsere Antennen nutzlos vor sich hinoxidieren würden? Geradeausdenken ist richtig, es erscheint mir aber auch notwendig, laterale Entwikklungsstränge, regionale, nationale und internationale Entwicklungen mit einzubezichen.

zur 100sten Ausgabe des TV-AMATEUR

iebe Leserinnen, liebe Leser, wußten Sie, daß vor 90 Jahren (1906), die Herren Diekmann und Glage ein rein elektronisches Bildübertragungsverfahren vorgestellt haben?

Einige Jahre vorher hatte sich Paul Nipkow seine Berliner Idee einer ATV-Übertragung patentieren lassen, die praktische Übertragung wurde erst viel später realisiert, von den Herren Zworykin und Baird.

Nach 1945, als in den USA das Fernsehen zum kolorierten SW-Fernsehen weiterentwickelt werden mußte, sollte zuerst wieder ein elektromechanisches System etabliert werden. Bei der Konzeption des elektronischen Farbfernsehens wurde das Signalspektrum nach spektralen Lücken durchforstet. Bei NTSC (29,97 Bilder) wurde die Schwarzschulter mit 3,58 MHz, bei PAL (25 Bilder) mit 4,43 MHz "verbrummt", das jeweilige Y-Signal mit einem unsymmetrischen DSB-Farbartsignal überlagert.

Eine weitere Runde in diesem interaktiven Spiel ist gerade eingeläutet worden, DLP neudeutsch: "Digital light processing". Beim DLP wird ein mit 500 000 Minikippspiegeln bestückter Siliziumchip so angesteuert, das er das auftreffende Licht auf einer Mattscheibe moduliert. Kein Lichtpunkt mehr, das Abbild erscheint direkt! Ein DMD (Digital Mirror Device) mag phantastisch erscheinen, es gibt schon einen DLP-VGA-Projektoranbieter.

Immer dann, wenn bisherige Systeme verbessert wurden, mußte alles kompatibel zu den verfügbaren Geräten weiterentwickelt werden. Um die Flimmerfreiheit bei bewegten Bildern zu gewährleisten, und um die Nachzieheffekte der Röhrenkameras zu vermindern, schleppen sämtliche Fernsehsysteme immer noch den Zeilensprung mit. Dabei entstehen unterschiedliche Zwischenzeilen(halb)bilder. Damit kann selbst bei zwei synchronen Schwarzweißsignalen absolut störungsfrei nur in ineinander passende Zwischenzeilenbilder umgeschaltet werden, aber das sieht ja keiner!

Das bisherige Standardbild- und Schriftwiedergabeverfahren, bei dem drei hinter den Wehneltzylindern fokussierte Elektronenstrahlen zeilenweise abgelenkt, auf ihrem Weg durch den Schlitzfokus einer Schattenmaske, verschiedenfarbige Leuchtschichten erstrahlen lassen, ist ohne 20 ms Verzögerung (100 Hz Option) nicht flimmerfrei.

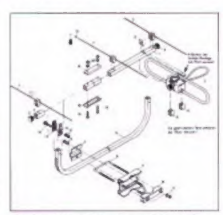
Beim Zusammenfügen von (PAL) Farbfernsehbildern geht die Crux noch weiter, denn ein komplettes (PAL)-Bild entsteht aus vier Teilbildern (1/4 Zeilen Offset), das PAL-Bild "nullt" erst nach vier Zwischenzeilenbildern. In den TV-Studios hilft sich der technische Betrieb durch Genlock, TBC und Framestore, über die sämtliche Bildsignale phasensynchron am Bildmischer "gefahren" werden können. Mit einem entscheidenden Nachteil: Durch diese Bildverzögerungen (oft takten mehrere framestores im Übertragungskanal) sind die Lippenbewegungen der TagesmeldungensprecherInnen nicht mehr tonsynchron. Die Sendeanstalten weigern sich

Kundendienst

Ein Wort, das bei uns großgeschrieben wird.

Bei HAGG endet die Beziehung zum Kunden nicht mit dem Zahlungseingang. Die langjährige Garantie auf alle flexayagis und die bekannte Kulanz und Schnelligkeit bei der Lieferung von Ersatzteilen schaffen ein echtes Vertrauensverhältnis. Fragen Sie HAGG-Kunden. und denken Sie auch an den Service, wenn Sie Preise vergleichen!

Umfangreiches Informationsmaternal (Disgramme, Daten, Stockungsabstände) gegen DM 3,- Rückporto.



flexayagi-Ersatzteilliste und Montagezeichnung (Ausschnitt).

Wir liefern auch 13 cm, C-Netz, D-Netz und Bündelfunk-Hochgewinn-flexwyagis.



HAGG Antennen Großhandel GmbH Postfach 1, 21258 Heidenau Telefon (04182) 4898 oder (0161) 1412507 (Funktelefon) oder (0171) 2418099 Telefax (04182) 4897

Typ EDLEWAN			Gov.	Wedaid (1 ip = 3.01 N)		Besonder-			
Paraller S 7-51		(20)	1300-03	Sept.	Het.	SMB1	150 BEST	190 98571	- contract
FX 205 V	2 m	1,19	7.6	96,0"	70.07	0.81	35 N	26 N	Vormage
FX 210	2 m	2.15	0,1	50.0°	80.0"	1,02	30 N	50 N	
FX 213	2 01	2.76	10.2	44,0"	51.0°	1,18	35 N	63 N	
FX 217	2 19	3.48	10.6	40.07	48.0"	1,71	95 N	77816	Unterpug
FX 234	2 m	4.91	12,4	35,0"	38.0	2,38	83 N	147 %	University
FX 2015 V	75 cm	1,19	10.2	41,01	41.0"	0,02	22 M	29 N	Vormant
FE 7033	70 cm	2.37	15.2	31,0"	33.5	0,96	33 N	55 N	
FE 7944	70 cm	3.10	14.4	28.0"	30.0	1,72	50 N	106 %	Uniorsug
FE 7044/4	70 cm	11.10	14.5	28/2"	30.0	2,15	73 N	130 N	Limber Zong
FX 7006	70 cm	3.63	16.2	26,0"	24.0"	1,67	78 N	338 N	University
FX 7073	70 cm	5,07	15.8	34,07	29.0"	2.25	91 N	180 N	Unterplag
FR 2304 V	23 cm	1,19	14,2	29.0"	30.0"	0,60	38 N	32 N	Vormed
FX 2300	23 cm	2,01	16,0	20.0	21.0	0.62	28 N	47 %	Urterpag
FE 2317	23 cm	4.51	18.5	98.5"	16.0"	1,41	25 N	125 N	Unterpus



konsequent das Audiosignal zu korrigieren, denn das kostet Geld und die "Playback"-SängerInnen hätten noch mehr Probleme.

Bei der Schaltungsrealisation ergibt sich immer noch das Problem der unterschiedlichen Gruppenlaufzeiten zwischen Y- und Farbart-Signal. Nach meinen Informationen muß das Farbartsignal lt. CCIR-Norm am Modulatoreingang einen Vorlauf von 270 nsec (bezogen auf das BAS-Signal) haben, damit an der Sendeantenne alles gleichauf emittiert. Laufzeitunterschiede entstehen zum zweiten Mal im Empfängersignalweg. Korrekte Gruppenlaufzeiten führen direkt zu exakt kolorierten Schwarzweißbildern, Nebenbei: Die Gruppenlaufzeitproblematik führte selbst unter EntwicklerInnen zu unterschiedlichen Rechenergebnissen!

Das bestehende Korsett ist starr. Y- und F-Signal müssen phasenstarr verkoppelt bleiben, nur dann stören sie sich nicht gegenseitig. Dabei ist die Farbhilfsträgerfrequenz, obgleich unterdrückt, auf ¼ Hertz einzuhalten! Das erfordert Mutteroszillatoren auf Frequenzviclfachen von 4.433.618,75 Hz, aus denen dann alle erforderlichen Signale phasenstarr abgeleitet werden können.

Furchtbar wird es, wenn ein FBAS-Signal auf Magnetbandmaschinen gespeichert wird. Denn bei jeder mechanischen Abtastung einer flexiblen Fläche (gemeint ist das Videoband) kommt es zu Wow und Flutter. Das führt zu Bildstandsschwankungen (Bauchtanz) und Phasenfehlern, die bis auf Restfehler korrigiert werden. Farbart- und Bildsignale können sich danach allerdings gegenseitig beeinflussen (ebenfalls bei S-VHS und Hi-8, deshalb die getrennte Verarbeitung). Störungen werden als Crosscolor und Crossluminance bezeichnet.

Jeder Phasenstoß nach dem Umschalten der Videoköpfe auf die nächste Videospur alle 20 msec (eine GAP gibt es schon seit über einem Jahrzehnt nicht mehr) wirkt sich als (unsichtbare) zusätzliche Störung beim Bildwechsel und als sichtbares Farb(bild)flackern im oberen Bilddrittel aus. Dieses Flackern ist in der Stärke wiederum abhängig vom Designkonzept des Farbdemodulators. Bei Standbild, Zeitraffer und Zeitlupe ändert sich zusätzlich noch die Zeilen-, Zwischenzeilen(halb)bildfrequenz, während die Farbartfrequenz korrigiert wird!

Erinnern wir uns:

Bei der Übertragung einer Information wird von der jeweiligen Vorlage ein Abbild (Image) erstellt. Das in elektrische Signale kodierte Image ist die gesendete Botschaft, die modulierten Wellen das Übermittlungsmedium, der Empfangsapparat, die Augen, Ohren und das Gehirn des Betrachters gleichzeitig Dekodierer und Empfänger der Botschaft. Die Einwegkommunikation funktioniert aber nur dann, wenn die Botschaft vom Sender bei der Übertragung ungestört dem Empfänger übermittelt wird, und die Empfangsapparatur auch den "Dateninhalt" der Botschaft rückübersetzen kann.

So machen sich z.B. Rauschstörungen (Grieß) an Konturen sofort störend bemerkbar. Bei Buchstaben mit druck-bzw. filmgemäßen Abständen berühren sich dann die zerfaserten Buchstabenkonturen. Nach der Aufzeichnung oder bei verrauschter Übertragung quellen die Buchstaben ineinander. Wohlgemerkt, nicht bei ATV-Images, schließlich benutzen ATV-RundfunkstationsbetreiberInnen bei ihren Laufschriften passende (größere) Buchstabenabstände. Außerdem verwenden die OperatorInnen einen auch bei Grieß gut sichtbaren Signalkontrast in ihren Stationstestbildern.

Wie detailscharf gleichzeitig unser TV-System sein kann, erfahren wir im Vergleich mit digitalisierten Bildern. Das Ergebnis einer Übertragung mit 1,7 Mbit/sec ohne Fehlerkorrektur zeigt die Titelseite des TV-AMATEUR Heft 99. Die Originaldatei (goldgate.jpg, 422.136 Bit) bei 640x480 (SW)Pixel wird auf einem 15 Zoll-Monitor zwar deutlich dargestellt, allerdings sieht Mann/Frau deutlich die Digitalisierung, Mann/Frau erkennt die Pixel!

Schluß mit meinen Anmerkungen, denn nun betreten diejenigen Amateurfunker-Innen, welche sich mit den Image-übertragungsverfahren beschäftigen, das Vestibül! AmateurfunkerInnen haben qua Gesetz keine kommerziellen Interessen (s. Seite 1 des TV-AMATEUR). Förderung, Pflege, Schutz der Bild- und Schriftübertragungsverfahren, da waren einige bislang die MacherInnen und VorreiterInnen. Mann/Frau schaue sich nur einmal die bei den AGAF-Tagungen gefertigten Vidcos an! Das Doppelnullen des TV-AMATEUR ist DAS Ereignis, inne zu halten. Die letzten 99 Ausgaben

das TV-AMATEUR zeigten vielfältige Entwicklungstrends.

AmateurfunkerInnen sollten die Bastelkisten, die PR-Directories öffnen und einen offenen CONtest fahren. CON hieße dann fleißig, der Wortrest dürfte sich selbst erklären. Ich möchte ein ATV-Design anregen. Das CONtesten gilt dem Modellieren eines Imageübertragungsverfahrens in sämtlichen Facetten. Unser Shack, eine modifizierte Stationskamera und Multimediacomputer stellen uns genügend manipulierbare Images (Bilder, Geräusche, Filme) zur Verfügung. Selbstverständlich sollten wir beim Experimentieren keinesfalls unsere TVI gequälten Nachbar-Innen vergessen.

Designen wir ein AAAS, ein Amateur-Abbildungs-Ausstrahlungs-System! Die Gremien seien die AGAF, der RTA, die Netze, usw., sämtliche verfügbaren Medien. Ein ATV-Konzept vom Umwandler in der Sendestation bis zum Monitor in der Empfangstation. Ein AAAS, das sowohl für EinsteigerInnen realisierbar, als auch für ATV-ExpertInnen attraktiv ist.

Einige Designvorschläge:

- Designgruppe "Bottom up",
- Designgruppe "Top down".
- Digitale-, analoge- oder Misch-Informationsübertragung
- Digitale, analoge oder Misch-Modulationsverfahren, digitale, analoge oder Misch-Demodulationsverfahren
- CONtesten der Techniken der Kodierung und Dekodierung.

Die Breitbandmodulationsersahren; nicht auf dem Hintergrund der Abhörsicherheit, sondern zum Testen der Störfestigkeit.

- DSSS: Direct Sequence Spread-Spectrum
- FHSS: Frequency Hopping Spread-Spectrum.
- FDM (Orthogonal Frequency Division Multiplex)
- DAPSK (Differential Amplitude Phase Shift Keying).
- DQPSK (Differential Quadrature Phase Shift Keying).
- Bei CD-I sollen 352x288 Pixel (PAL) verwendet werden. Wobei oben und unten ein Randbereich textfrei zu halten ist. Text der sonst bei NTSC-

Gegenstationen (352x240 Pixel) nicht lesbar wäre.

- Quadratische Pixeldarstellung
- Das sicht- und hörbare Abbild muß zu den physiologischen Eigenschaften vor Augen, Ohren und Gehirn passen. (Schen und Stereolokalisation ist eine Rechenleistung im Gehirn).
- Ein Übertragungskanal ist niemals völlig störungsfrei. Terrestrische Fernsehrundfunkstationen senden nicht auf gleicher Welle (nur DAB Sendernetze auf 1,5 GHz). Durch Frequenzoffset werden Gleichkanalstörungen minimiert.
- Das Imageübertragungsverfahren muß weiterhin mit Amateurmitteln realisiert werden können.
- Entwicklung und Veröffentlichung von (Nach)Bauvorschlägen.
- Muß das Kamerasignal erneut digitalisiert werden? Kann das CCD-Chip-Signal der Kamera als direktes Input verwendet werden? (Farbkameras mit G-, Cy-,Y-Filterstreifen sollten dabei kein Hinderungsgrund sein).
- CONtesten der Abbildwirkung, physiologische Seh- und Höreigenschaften (Augenrollen, -bewegung, ovales Gesichtsfeld, FREGA, Raumklang-Ab-
- Das Auflösungsvermögen der Auge-Gehirn-Kombination.
- Experimente mit unterschiedlichen Betrachtungswinkeln und Abständen (das bisherige TV-System wurde für maximal 10 BetrachterInnen konzipiert),
- Bewegungsunschärfen, erproben der bei einer bestimmten Datenmenge erzielbaren Detailauflösung.
- Die verfügbaren Wandlersysteme.

- Störfestigkeitsanforderungen an das AAAS. Durch die Reflexionsgefahr im Gebirge, an Industriebauten und Hochhäusern in Stadtlandschaften mußte für die Synchronregelzeit ein zeitlich langer Wert gewählt werden, bei Videobandsignalen, die ohne TBC wiedergegeben werden, muß sie dagegen schnell sein. Wo liegt ein Optimum?
- Störfestigkeitsanforderungen an andere. (Denken wir nur an die derzeitig eskalierenden Störungen auf sämtlichen
- Der Weißpegel (Weißwert = Bildhelligkeit), welchem Bytewert oder Signalpegel ist er zuzuordnen?
- Der Schwarzwert (= Kontrast), welchem Bitcode oder Signalpegel ist er zuzuordnen?
- Die Geometrieanforderungen (Beim Farbfernsehen sind Randunschärfen tolerierbar, bei HDTV, S-HDTV, 3D-TV und TextImage-Übertragung dagegen
- Die erforderliche Bilderfolge für flackerfreie Bilder bei unbewegten und bewegten Abläufen.
- Die erforderliche Datenmenge für Geräusch- und Tonabbildübertragung.
- Kolorierte Schwarzweißübertragung oder eine mehrkanalige Farbübertra-
- Durch komplexe Signalcodierung und -aufhereitung (wirkliche Enhancer) sollten unscharfe Rauschbilder wieder restauriert werden können.
- Intelligente Fehlerkorrektur bei Punkt zu Punkt Verbindungen, ein Pakket-Radio-TV.
- Mitarbeit bei der Normung von MPEG4.

- Das Konzept der Soundkarten, eine Set-Top-Box für das AAAS!
- Absprachen mit anderen Bandbenutzern.
- Integration in absehbarer Zeit verfügbarer Entwicklungen: Nano-Elektronik, Mechatronic, Fuzzylogic, D-VHS, S-HDTV, DVB, 3D-TV, Bio-Connect.
- Welche Kodierung bringt Reichweite, welche maximale Störsicherheit, welche höchste Abbildtreue?
- Schaffung von virtuellen Welten im ATV-Relais, die dann ONLINE von anderen Sende-Stationen "betreten" werden können. Alle NutzerInnen können gleichzeitig senden, Videokonferenz per ATV oder interaktive Nutzung wie bei der CD-I 2.0.
- Betriebsartenumschaltung (Transmission Protocol) über Tonruf bei allen ATV-Relais einstellbar
- AAAS Homepage im INTERNET
- International: HAMITS, HAM-Image-Transmitting-System.

An Neujahr hatte ich noch Befürchtungen. Doch nach der Vorstellung einiger digitaler AFu-Übertragungsverfahren in Wuppertal (s. Bericht in diesem Heft) ist den Regionalreferenten ja schon Vielgestaltiges präsentiert worden.

Lieber Leser, liebe Leserin, ich wünsche den MacherInnen des TV-AMATEUR alles Gute, den AmateurInnen offene Bänder, kein TVI, BCI und hoffe, daß wir weiterhin selbst definieren, wohin sich unser Amateurfunkdienst entwikkelt. Schließlich stände ein AAAS im Handbuch der Lobbyisten in der "Ersten Reihe", und da gehört es endlich auch

MIR feiert in diesem Jahr das 10jährige Jubiläum im All

ATV im Weltraum RRØDL auf MIR

Die Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) unterstützt die AG-ATV (Universität Bremen) und fördert dieses großartige Projekt und hat zu Geldspenden aufgerufen. Wer kann und möchte, soll unter dem Kennwort "DLØMIR" auf eines der AGAF- Konten eine zweckgebundene Spende zahlen.

Eingegangene Spenden DM 2110.-Stand März '96 Vielen Dank allen Spendern

AGAF-Konten: Postgirokonto: 44131 Dortmund

Konto-Nr.: 840 28-463, BLZ: 440 100 46

Stadtsparkasse: 44269 Dortmund

Konto-Nr.: 341 011 213, BLZ 440 501 99

Leistungs-Verstärker 1,25 Watt auf 2,3 GHz

Philipp Prinz, DL2AM.

Die hier beschriebenen Baugruppen werden sicher einige OMs interessieren, da diese noch eine Lücke füllen im Kleinleistungsbereich von 2,2 bis 2,5 GHz.

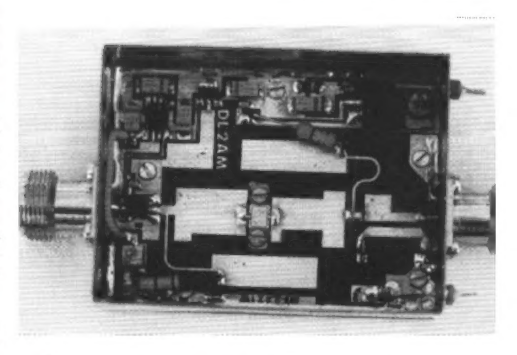
In der Version MT 2,35 - Z 1 W ist nur 1 mW Eingangsleistung an 50 Ohm notwendig, um 1,00 Watt OUT zu erreichen. Die maximale Ausgangsleistung liegt bei 1,25 Watt. Die Verstärkung ist 30 dB und daher gibt es viele Möglichkeiten, diese anzuwenden. Die erste Version MT 2,3 Z 1 W ist cin Linear-Bausatz, zweistufig, mit dem Breitbandamplisier VNA 25 und MGF 0904 in SMD-Technik auf Teflonmaterial aufgebaut. Um mit derselben Platinc eine einstufige sowie auch zweistufige Version zu ermöglichen, ist der 50 Ohm-Eingang als coplanarer Waveguide ausgeführt, um mit der 50 Ohm-Leitung unter den VNA 25 durchzukommen. Am Ausgang ist ein Richtkoppler mit 20 dB Koppeldämpfung, der als HF-Monitor benutzt wird, vorhanden. Durch Verwendung eines Low-Drop-Reglers ist die Versorgungs-Spannung 11 - 15 Volt, und dabei ist die Stromaufnahme 400 mA. Kühlplatte und Gehäuse mit der Größe von 74 x 55 mm und einer Gesamthöhe von 35 mm ist mit allen Bohrungen, Ausfräsungen und Gewinden verschen. Das bedeutet einen problemlosen Aufbau. Die HF-Anschlüsse sind N-Buchsen.

Die zweite Version MT 2,3 E 1 W ist auch ein Linear-Bausatz, der nur einstufig und mit dem MGF 0904 bestückt ist. Die Verstärkung ist dabei 13 dB. Bei 50 mWatt IN erreicht man 1,0 Watt OUT. Die maximale Ausgangsleistung liegt bei dieser Version bei 1,35 Watt. Sonst ist alles wie bei der obigen Ausführung. Beide Leistungs-Verstärker sind für SSB und FM-ATV geeignet.

Aufbau

Zuerst wird die Aussparung für den Low-Drop-Regler ausgeschnitten. Danach wird die Platine auf den Kühlkörper aufgeschraubt. Die M2-Schrauben dabei nur leicht anziehen (weiches Teflonmaterial). Dann wird die Aussparung für den FET mit dem Skalpell ausgeschnitten. Dabei ist zu beachten, daß diese nicht breiter als die Fräsnut und nicht länger als der dazu gehörende Fet ist. Die Stirnflächen der Aussparung dürfen an den Striplines keinen Kurzschluß haben. Auch ist darauf zu achten, daß dabei der Sitz des Fets nicht zerkratzt wird. Die beiden N-Buchsen werden nun mittig auf die Stripline an den Kühlkörper angeschraubt. Beim Einlöten dieser ist die Lötspitze auf den Anschluß-Stift zu halten, und das Lötzinn wird dann zugegeben. Vorher werden die Anschluß-Stifte nicht vergessen werden. Der 4,7-Ohm-Drain-Widerstand vom Fet 0904 wird noch nicht eingelötet.

Nach sorgfältiger Überprüfung aller Teile, optisch und ohmisch, kann 11 - 15 Volt am DC IN angelegt werden. Nun sollte am Low-Drop-Regler an Pin 3 ca. 10 Volt, an Pin 1 vom VNA 25, 6 Volt und an Pin 5 des ICL 7660 ca. 5,5 Volt Minus anliegen. Mit dem Poti wird die größte negative Spannung, das sind ca. 3,9 Volt negativ, am Gate des 0904 eingestellt. Wenn dies nicht möglich ist, muß zuerst der Fehler behoben werden. Nun kann der VNA 25, der Fet 0904 und der 4,7 Ohm-Widerstand eingebaut werden. An der Unterseite des Fet sollte nur in der Mitte ein wenig Wärmeleitpaste

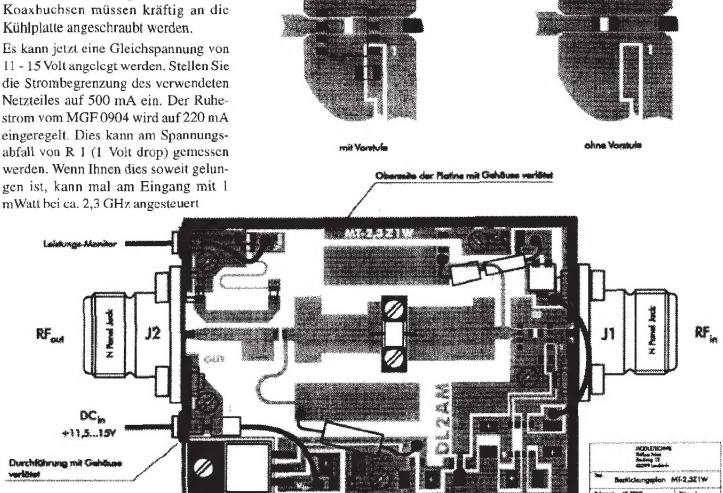


gekürzt, und an der Eingangsbuchse wird der Mittelstift spitzig zugefeilt. Das Gehäuse wird an die Platine angelegt und an der Oberseite der Masseflächen angelötet. Dabei muß das Gehäuse plan auf dem Kühlkörper aufliegen. Nun wird der DC-Teil bestückt. Die 2 Durchführungs-Cs werden eingelötet und bei Einbau des Low-Drop-Reglers das Glimmerplättehen mit Wärmeleitpaste beidseitig bestrichen. Dabei darf der Isoliernippel

aufgetragen werden. Der Gate-Anschluß ist schräg gekennzeichnet und Drain plus Gatebeinchen sind auf die Hälfte zu kürzen. Achten Sie darauf, daß durch Schmutz und Unebenheit die Auflage der Fet nicht beeinträchtigt wird. Nun wird der Fet und die High-Q-Koppel-Cs eingelötet. Es ist beim Einlöten zu beachten, daß keine größeren Lötkuppen entstehen. Jetzt sollte nochmals alles optisch und ohmisch überprüft werden. Es

ist auf eine gute Kontaktierung der Platine an der Einbaustelle der Fet und N-Buchsen zum Kühlkörper zu achten. Die Koaxhuchsen müssen kräftig an die Kühlplatte angeschraubt werden.

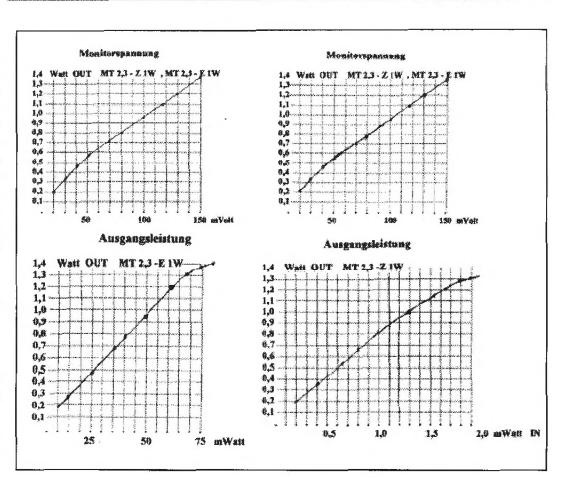
11 - 15 Volt angelegt werden. Stellen Sie die Strombegrenzung des verwendeten Netzteiles auf 500 mA ein. Der Ruhestrom vom MGF 0904 wird auf 220 mA eingeregelt. Dies kann am Spannungsabfall von R 1 (1 Volt drop) gemessen werden. Wenn Ihnen dies soweit gelungen ist, kann mal am Eingang mit 1 mWatt bei ca. 2,3 GHz angesteuert

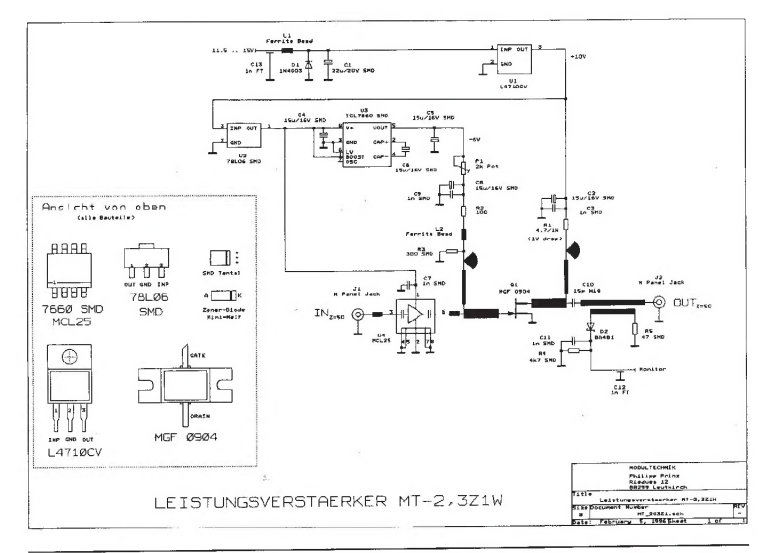


werden. Vorher ist der Ausgang mit einem 50-Ohm-Dummy-Load mit mindestens 1 Watt oder einem geeigneten Leistungsmesser zu verbinden. Es sollte dann die angegebene Leistung erreicht werden. Durch Streuung des Fet ist es möglich, daß die Ausgangsleistung etwas variiert. Sie können durch eventuelles Anbringen kleiner Abstimmfähnehen aus 0,1 - 0,2 mm Kupferfolie Bauteile-Tolleranzen ausglei-

Nun wünsche ich gutes Gelingen - DL 2 AM.

Bausätze und Fertiggeräte erhältlich bei Philipp Prinz Modultechnik, Riedweg 12 88299 Leutkirch-Friesenhofen





ATV-Regional Referenten der AGAF berichten.

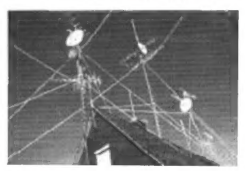
Bericht von DC6CF für das Jahr 1995

Es sind zur Zeit 7 ATV-Relais im Distrikt Nordsee (I) in Betrieb. Über das ATV-Relais in Verden, DBØVER, habe ich keine Information. Am 16.9.95 wurde in Papenburg das ATV-Relais DBØPTV errichtet. Es hat zur Zeit eine Ausgabe im 10 GHz-Band und eine Eingabe auf 434,25 MHz. Der OV Diepholz (I31) möchte ein ATV-Relais mit einer 10 GHz-Ausgabe haben. Über die Eingaben wird noch verhandelt. Die Bitte, während des ATV-Kontestes die ATV-Relais-Ausgaben abzuschalten, wird von manchen Relaisverantwortlichen nicht befolgt, und es kommt dann zu Störungen.

Jochen, DG9BDU, sendet jeden Sonntag ab 11.00 Uhr den Deutschland -und den Nordsee-Rundspruch über die ATV-Relais DBØLO, DBØOV, DBØWTV, DBØNC und DBØPTV. Nach dem Bestätigungsverkehr folgt der holländische Rundspruch in holländischer Sprache von Jochen. Jochen, vielen Dank.

Am 10.2.96 war ich zur GHz-Tagung nach Dorsten und habe die Vorträge auf Video aufgenommen. Ich bin gerne bereit, davon Kopien zu machen.

VY 73 Heinrich, DC6CF



Antennen-Anlage von DC6CF

Jahresbericht 1995 von DL7AKE

Schwerpunkt der Arbeit waren, wie sollte es auch anders sein, Verbesserungen und Überarbeitung des ATV-Relais Berlin, DBØKK. Im Juli erhielt ich die Lizenzurkunde für die 10 GHz-Ausgabe. Verschiedene Sender und Antennen

wurden erprobt. Letzter Stand 5 Watt!! an einer Hohlleiter-Schlitzantenne mit bestem Erfolg. Die Kosten wurden, wie immer, durch Spenden der ATVer gedeckt.

Im April habe ich bei den Distriktswahlen noch einmal das Amt des ATV-Referenten übernommen, da sich trotz intensiver Bemühungen noch kein Nachfolger für mich gefunden hat.

Im November hatten wir ein ATV-Treffen im kleineren Kreis, bei dem wir eine Delegation von polnischen TV-Amateuren aus dem Bereich Walbrzych (Waldenburg) begrüßen und bewirten konnten. Dank der Übersetzung von Bogdan, DL7AKQ, und dem Organisationstalent von Achim, DC7BQ, war die Verständigung und die Stimmung hervorragend. Im Mai 96 ist ein Gegenbesuch von uns angesagt, bei dem wir auch beim Aufbau eines SP6-ATV-Relais durch "Know-How" und Material helfen werden.

In diesem Zusammenhang möchte ich mich noch mal für den Distrikts-Zuschuß für die Betreuung der SP-OM bedanken.

VY73 Horst, DL7AKE

10 Jahre BuS-Referat - 20 Jahre AGAF Sachgebiete ATV und TV-AMATEUR

Zu diesem Ereignis hatte 1988 Egbert Zimmermann, DD9OP, M1113, Redakteur des TV-AMATEUR von 1987-1990, den nachfolgenden Aufsatz für die Zeitschrift des DARC geschrieben.

Aus Anlaß der Herausgabe des 100sten TV-AMATEUR, und um den neuen Mitgliedern der AGAF die zeitgeschichtliche Entwicklung der Bild und Schriftübertragungsverfahren nahe zu bringen, veröffentlichen wir diesen Beitrag hier im TV-AMA-TEUR

Vor etwas mehr als einem Jahr wurde der Amateurfunkdienst in Deutschland 60 Jahre alt Naturgemäß können wir mit einer solchen Tradition im Amateurfunk fernsehen, ATV, noch nicht aufwarten. Aber es ist doch schon beachtlich lange her, daß ATV erstmalig betrieben wurde. Die erste uns bekannte ATV-Verbindung in Europa fand im Mai 1952 zwi schen G3BLV und G5ZT statt. Aber bereits kurze Zeit später gab es auch bei uns in Deutschland Aktivitäten. Anläßlich einer Distriktsversammlung 1955 am Vogelberg an der Porta Westfalica stellte Erich Reimann, DL1SJ, seinen ersten ATV-Sender vor. Es war lange Zeit nicht ganz einfach, nähere Informationen darüber zu bekommen, bis es uns gelang, OM Erich Reimann in seiner neuen Heimat Australien ausfindig zu

Wie er der AGAF in einem Brief mitteilte, war er in der Tat der erste Funkamateur, der sich bemüht hat, ATV in der Bundesrepublik bekannt zu machen. Erich schreibt, daß er noch fast alle Unterlagen aus dieser Zeit besitzt und sie der AGAF demnächst zur Verfügung stellen wird. Erich Reimann, DL15J, war in den vergangenen Jahren der Auslandskorrespondent der AGAF und ist am 7 April 1995 in Australien verstorben.

Einen größeren Bekanntheitsgrad erreichten diese Aktivitäten erst um 1965

herum. Herward Sütterlin, DL1LS, aus Heidelberg brachte die aufkeimende ATV-Bewegung in Deutschland durch Veröffentlichungen in der Funkschau und in dem damaligen DL-QTC ein gutes Stück weiter. Heute kann man sagen, daß in dieser Zeit die eigentliche Geburtsstunde von ATV in Deutschland angesiedelt werden muß.

Immer mehr Amateure beschaftigten sich mit dieser besonderen Betriebsart und suchten natürlich nach Möglichkeiten des Erfahrungsaustausches. Dieser Erfahrungsaustausch wurde eigentlich am 15. November 1968 durch Gründung der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunk-Fernsehen, kurz AGAF, ins Leben geru-

Aus heutiger Sicht interessant sind die damaligen Aufnahmebedingungen: Mitglied in der AGAF konnte werden, wer unter 21 Jahre alt war und Mitglied im DARC war. Wenn man so will, ist die AGAF anfangs eigentlich so ctwas wie eine Jugendorganisation des DARC ge wesen.

1968 bereitete Roland Hoffmann, DC9DR, in Königswinter die erste Ausgabe der Zeitschrift TV-AMATEUR vor. Da es damals bei der AGAF noch keine Mitgliedsbeiträge gab, hatte Roland vor, den TV-AMAIEUR durch Anzeigen und



Heft Nr., 1

Spenden zu finanzieren. Das erwies sich sehr bald schon als unmöglich. Roland gab daraufhin die Redaktion Mitte 1970 an Harald Kohls, DC6LC, aus Bad Salzuflen ab, der vielen ATV Freunden noch bekannt sein dürfte.

Der TV-AMATEUR erschien mit dem Anspruch, Grundlage des Erfahrungsaustausches zu sein für alle Mitglieder, die sich mit der "besonderen Betriebsart"ATV beschäftigten. Und mit diesen besonderen Betriebsarten hatte es dann auch etwas auf sich. Immer mehr Amateure beschäftigten sich damit nicht nur auf dem Gebiet der Bild-, sondern auch der Schriftübertragung, so daß auch die Zur Erinnerung

Bundespost hier ein Regegulierungsbedürfnıs sah.

Am 28. Juli 1968 wurden dann die er sten Sondergenehmigungen für RTTY, ATV usw., die damals mit dem Begriff Sonderbetriebsarten bezeichnet wurden, durch die Oberpostdirektionen vergeben. Bis 1970 gab es 70 eingetragene AGAF-Mitglieder. Es wurden dann jedoch die Aufnahmebedingungen geändert, so daß auch Mitglied werden konnte, wer das 21. Lebensjahr bereits überschritten hatte. Innerhalb eines Jahres wuchs die AGAF bis 1971 auf 200 Mitglieder. Davon besaßen 184 die Sondergenehmigung für ATV.

Der TV-AMATEUR erschien mit dem Anspruch, Grundlage des Erfahrungsaustausches für alle Mitglieder zu sein, die sich mit der "besonderen Betriebsart" A5 beschäftigen Nach der Übernah me der Redaktion des TV-AMATEUR durch Harald Kohls - er hatte Nachrichtentechnik studiert - merkte man, wie mehr und mehr Technik in die Hefte hineingebracht wurde, und das Niveau der Zeitung langsam immer mehr stieg. Es handelte sich seinerzeit also um eine rein technikorientierte Publikation.

Das blieb so bis 1972. Da kam dann die "Politik" hinein. Politik der Gestalt, daß die ersten Probleme auftauchten mit den damals aufkommenden 70 cm-Phonierelais und ATV, oder besser gesagt Breitbandbetriebsarten, die in ein gen Kreisen des Amateurfunkdienst nicht mehr unumstritten waren. So entstand damals das Problem, daß es durch willkürliche und sehr unglückliche Festlegung der FM-Relaisfrequenzen in DL zu Kollisionen mit ATV kam.

Hier begann man seitens der AGAF ım TV AMATEUR sacnlich über die technischen Aspekte zu berichten. Durch Veröffentlichung von Meßreihen und sachlicher Information sollte unter den Amateuren vermittelnd gewirkt werden. Mehr und mehr kam der AGAF neben dem Erfahrungsaustausch die Aufgabe zu, die Interessen der ATV-Amateure gegenüber anderen Gruppen im Amateurfunkdienst zu wahren und zu vertei-

Ab etwa 1973 setzte ein zunehmender ATV-Boom ein. 1974 kamen durch die

SCHUSTER ELECTRONIC

Vervierfacher X4-(B/C)

Input 12 cm/30 mW Output 3 cm /75 mW Gruppe B: 10,2 GHz Gruppe C: 10,4 GHz Spannungsversorgung: + 12 Volt WeiBblechgehäuse 125 X 37 X 13 mm DM 358 .--SMA in/out

Verachtfacher X8-(B/C)

Input 23 cm/30 mW Output 3 cm/30 mW Gruppe B: 10,2 GHz Gruppe C: 10,4 GHz Spannungsversorgung: • 12 Volt Weißblechgehäuse 125 X 37 X 13 mm SMA in/out DM 328.--

Verstärker 33/0,25-(B/C) Input 3 cm/30 mW Output 3 cm/220 mW

Gruppe B: 10,2 GHz Gruppe C: 10,4 GHz Spannungeversorgung: • 12 Volt WeiBblechgehäuse 55 X 37 X 13 mm

SMA in/out

DM 358.--

Verstärker 33/1,0-(B/C)

input 3 cm/30 mW Output 3 cm/1 W Gruppe B: 10,2 GHz Gruppe C: 10,4 GHz Spannungsversorgung: • 12 Volt Wedlickmagerstage mil

CU-Bodenolatte 87 X 37 X 13 mm

DM 828.--

9.1 GHz Resonator Pille

DM 24.90

Chaparral 13 cm converter:

0.7 dB Noise figure A2 dB Conversion gain 1700-2700 MHz Input frequency N Male

Input connector Output frequency 950-2050 MHz

Output connector F Female DC Voltage 14-24 Volt 113 X 72 X34 mm Size

DM 169,-**Price**



Chaparral Super Dipole Frequency range 2200-2100 MHz **VSWR 13:1** Committee

N Female Price DM 59.-



FM-ATV Demodulator »FMDEMO 20«

Fine Workstein transport FMI FMI 10 stellt der FMI FM 21 im Ter ettlig anderes Account two that has been compended "most and Angelengen and errors Korntrobilles to but againg worlds due Salengers authorized confinement with the the physical distribution of the compensation of the comp neckrals protocos montos bee control de l'exceptiones negli for an autique desindereting un les le les moles l'operation beruge en d. dD o h. 6 de desi begins, este bisse lies mon dl'un ese life en autories en uni pratique de prese escende copies in l'attendant en enterent des equipes s'aja sentenas est que acterias Acapas que tota ente e l'eneral na sentent ten s' bancama al Dar Turrisation quant at most un facas ten S. s. Affic acusti resulted executes Erro M lagrant area to be a great off in the ball of a rate batterjo into a completitions that it was a fact to have a therefore a the batterior into a fact to be a fact Aus Schief will me a betteib' were you hall to last of betteil as wentered to per price has be good betteil me about the state of the second to the person of the second to the second t

Dur to the state of the large of the state o ter all computes Turing news before judicities, believes



Tucknische Daten		
Digital of the self-right		13-24 V
Filt or expensed in the Printer	Hour I	18imaA
haragariga transpiparia		76:5842
Falga geotradindlathast	+4#85	~60 dBar
to appear - to sen & artiful le		
DE sont ing bquelsch regelier.	Trapador 4 in	tim typ + 0 1 W
		About I william

Too 2F AF7 + testing" Iregelber typ b Me er Er mitte ngelbar! 148 a 74 a 30 mm Freis designie

FMEEMO 2EB 278,- DM Souvetz 378,- DM Feetinggerat PMDAMU 20 F

13 cm ATV-Konverter »KONV 1320«

These parameters section for the last one is energeted. Knoth dyes entree Verganizers for filled? Dipper basers Micheller for the Complete than both but fored to have appeared that the both to the foreign importance on an Ales Mile be by the to transportance on the to the trans frequency frequency or 120 the Mile be not be not been as the frequency of the first owner ow the age of a the least control of the Alegon to the control of the little of the control of the latter of the control of the c



IF the service of Australian descriptions of Francis of the Control of Australian description of Francis of the Control of States of the Control of the Cont E. St. 1735 engine of a made in the command FM ATV Antern An American periodes to a command the territory of the following of NATIONAL OF THE MALE AND A SECOND

Technicable Detent		
Commerces of the Co.	12 24 5	
Marinaulturio	less	40 mA
Firmar gut e-public	Intelligentalist	2020 241H MHz
Autobedselwalit		71 Helder
Durchgaugswenterband	typ	4 C2-18
Paris heats	typ I	• 1 f dB
Catal security		111a74x39 mm
Bear all bear als bearing		

198,- DM 279,- DM K- MV 1320 B 153105267 Fortaggeret Kotha tishir F

23 cm ATV-Konverter »KONV 2320«

lines secondaridation X (III, 27-2 as we we tager fee to appropriate a sparagets are KriNV It is the committee the state of the state o Stonged art restrictes by the English speed on Matte. Mit. is in the hopeon The property of the second of merganing margin lactor space ofter Cont. Dec to a range stor are not a Male many fund



The state of the s Archer A wrist part of workeless got a stock of the second

Tochnische Daten. الماكالمعبودة Laboratoricaci 1,48 130 Mail. Augusta Duraji salikuli salikuli with any other

Bestellhessishaums: 159,- DM 229,- DM KUNV 2320 b Bausatz Fertiguetat KOWV 2000 F

SCHUSTER ELECTRONIC

Aulendorfer Weg 3 · 48727 Billerbeck Telefon (0 25 43) 2 50 15, Fax (0 25 43) 2 50 16

> Burozeiten: montags - freitags 9.00-13.00 und 14.00-17 00 Uhr

Alle technischen Angebes eind Hersteilerungsben, Instituter und Anderengen Verbehaltes: Kataling ungen 4. ISM in Bolemantien

Versand per Hachastene manip. Versandineren Color Verbrece mil Din 00422-400 Prethant Germand DLZ 400 1 X 46 many X 164 Assembler per Verbrase auf Pretger Konte raruge 20 DM Versentkosten

Gründung der sogenannten Dezigruppe Dortmund neue Impulse in die AGAF. Der Name dieser Gruppe ergab sich aus den Rufzeichen der beteiligten Amateure. DC1DS, DC6MR und DC8VJ und ihrer Beschäftigung auf dem Gebiet der Mikrowellen, in dem sie seinerzeit auf dem Gebiet der hohen Frequenzen sehr viel entwickelten und nachbaureif veröffentlichten.

Nicht zu vergessen auch der Entwurf des ATV-Senderkonzeptes von Günther Sattler, DJ4LB, der in etwa zeitgleich



mit der Vorstellung des Senderkonzeptes von DC6MR veröffentlicht wurde.

Die Amateure in Deutschland begannen nun ATV-Sender nach dem Restseitenbandverfahren zu bauen. Wegen der da-

bei benötigten geringeren Sendebandbreite ergab sich damals eine große Entlastung des mehr und mehr



belebten 70 cm-Bandes.

1975 fand die erste Mitgliederversammlung der AGAF statt. Von diesem Zeitpunkt an konnte man sagen, daß ATV eine etablierte Betriebsart geworden war. Es wurden Aktivitätszeiten fixiert und Anruffrequenzen kreiert, die dann aus "politischen" Erwägungen mehr oder weniger häufig gewechselt werden mußten und letztendlich auf der internationalen ATV-Anruf- und Rückmeldefrequenz 144,750 MHz festgeschrieben wurden. Der TV-AMATEUR wurde inzwischen immer professioneller gestaltet und erschien 1975 in einer Auflage von 500 Exemplaren.

Eine weitere stürmische Entwicklung, nämlich der Bau von ATV-Relais, nahm

in diesem Jahr seinen Anfang. Das erste ATV-Relais, das in Deutschland errichtet wurde, stand bei DKØHJ, der Clubstation der



Fachhochschule Jülich. Hier wurden unter Federführung von Professor Dr. Erich Vogelsang, DJ2IM, d.e entscheidenden technischen Kriterien für die späteren Genehmigungen von ATV-Relaisfunkstellen durch die Bundespost erarbeitet. Das Relais erhielt später das Rufzeichen DBØBM.

Halbwegs gleichzeitig wurden 1975 DBØTT in Dortmund und DBØTW im Teutoburger Wald aufgebaut. DBØCD in Gelsenkirchen, und einige andere Relaisfunkstellen befanden sich zumindest bereits in der Planung.

1976 fand erstmals die HAM RADIO



statt. Hier hatten der TV-AMATEUR und die AGAF erstmalig die Gelegenheit, sich einem breiten Publikum vorzustellen, und nicht immer in entsprechenden "Insider-Tagungen", wie den ATV-Tagungen oder den Mitgliederversammlungen, unter sich zu bleiben.

Erstmalig konnte man hier auch anderen Funkamateuren die Betriebsart ATV nahebringen und die Attraktivität einer Mitgliedschaft in der AGAF aufzeigen. Durch gute Beziehungen, die man mit den einschlägigen Händlern der Elektronik- und Amateurfunkbranche aufgebaut hatte, konnte man AGAF-Mitgliedern entsprechende Rabatte für den Kauf von Bauteilen oder Baugruppen anbieten. Allerdings wurde dem durch die Rabattgesetzgebung bald ein Ende gesetzt.

Leider mußte Harald Kohls die Redaktion des TV-AMATEURS nach 8jähriger Tätigkeit und 25 Ausgaben



Mitte 1976 aus beruflichen Gründen aufgeben Die Redaktion blich längere Zeit unbesetzt. Die Auflage war seinerzeit auf 650 Exemplare angestiegen. Auf der Mitgliederversammlung im Mai 1977 übernahm Günther Böttcher, DL6VN, aus Essen für kurze Zeit die verwaiste Redaktionsleitung. Deshalb erschien das erste Heft des Jahrgangs 1977 erst im September.

Diethelm E. Wunderlich, DB1QZ, übernahm dann ab der DNAT 1977 die Redaktionsleitung des TV-AMATEUR ab Heft 27. Dank guter Verbindungen zu dem Druckhaus, bei dem der TV-AMATEUR bis 1990 hergestellt wurde,

schaffte es Diethelm, das Ausschen der Zeitung durch Umstellung von Offsetdruck auf Photosatz deutlich zu verbessern. Der TV-AMATEUR war fast zu einer professionell "gestylten" Zeitschrift geworden. Sehr schnell wurde die Auflage wegen ständig steigender Nachfrage von zunächst 750 Exemplaren über 1000 Exemplare im Jahr 1979 bis zu 1200 Exemplaren im Jahr 1987 gesteigert.

Durch die Verbreitung im Ausland und in Universitätsbibliotheken des In- und Auslandes, darunter auch in einigen Ostblockstaaten, kann man sagen, daß der TV-AMATEUR mittlerweile zu einer in teressanten Zeitschrift geworden ist.

Parallel dazu stieg auch die Mitgliederzahl der AGAF kontinuierlich an. Die Mitgliedsbeiträge mußten mehrmals erhöht werden. Um die Zeitschrift kostendeckend erscheinen zu lassen, betrug der Jahresbeitrag 1979 15,- DM.

Mit wachsender Größe wuchsen auch die sorgen hinsichtlich der juristischen Verantwortlichkeit. 1979 machte man sich im Top-Team der AGAF darüber Gedanken und stand vor der Frage, ob man z.B. eine unabhängige Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernschen e.V werden sollte Das Für und Wider eines solchen Schrittes wurde abgewogen, wobei es wegen zunehmender "Angriffe " auf die Betriebsart ATV meistens das Wider war, welches für diesen e.V. sprach.

Zu dieser Zeit begab es sich, daß auch der DARC feststellte, daß die Zahl der Amateure, die sich mit Bild- und Schriftübertragung beschäftigten, stark anstieg. Man erkannte das Bedürfnis, den Bild und Schriftübertragungsarten eine entsprechende Vertretung innerhalb des DARC einzuraumen. Es kam von DIIXK der Gedanke zur Gründung des BuS-Referates des DARC auf. Innerhalb der AGAF wurde lange darüber diskutiert, ob man innerhalb eines solchen Referates einen angemessenen Platz finden würde. Es gab sehr starke Krafte, die für die Erhaltung der Selbständigkeit der AGAF außerhalb des DARC pladierten. Aber letztendlich setzte sich die Meinung durch, eine Arbeitsgemeinschaft im DARC zu werden. Auf der Mitgliederversammlung 1978 wurde dieser Beschluß gefaßt. Von Seiten der AGAF stand einer Mitarbeit in dem zu gründenden BuS-Referat des DARC nichts mehr im Wege.

Am 25./26. November 1978 war es dann soweit: In Baunatal wurde das Referat für Bild- und Schriftübertragung gegründet. Der jeweilige Leiter der AGAF, zum damaligen und heutigen Zeitpunkt Heinz Venhaus, DC6MR, sollte Mitarbeiter dieses Referates werden. Zusätzlich



Nach Grundung des BuS Referates: Gerd DC1DS & Diethelm DB1QZ, Klaus DF7FB, Hans DJ8BT, Hajo DJ6HP, Manfred DJ1KF, Foto:DC6MR

wurde von Anfang an auch der Redakteur des TV-AMATEUR als Mitarbeiter in dieses Referat berufen.

Diese Entscheidung war auf keinen Fall falsch. Die AGAF war zur tragenden Säule, was ATV betrifft, im BuS-Referat geworden. Die Möglichkeiten, die die AGAF mit Unterstutzung des DARC zur Darstellung von ATV hatte, waren un gleich vielfaltiger, als vorher.

Zum Beispiel wurde anläßlich der Telecom 1979 in Genf die Betriebsart ATV einem wichtigen internationalen Publi-



kum vorgestellt. Der damalige BuS-Referent Hans Schalk, DJ8BT, Rene Füllmann, DL2XP, Heinz Venhaus, DC6MR, und Diethelm Wunderlich, DB1QZ, waren in Genf und bemühten sich, für den Amateurfunkdienst Stimmung zu machen und den Vertretern der Fernmeldebehörden dieser Welt insbesondere die Bild und Schriftübertragungsarten na hezubringen. Dieser und all die vielen folgenden Schritte haben sich für die Betriebsart gelohnt.

ATV wurde immer beliehter. Eine neue Übertragungstechnik, FM-ATV, wurde ab 1981 nach dem ersten Artikel im TV

AMATEUR über FM-ATV, H.43/1981im Bereich der GHz-Bänder eingesetzt.
Mit ihr war es ähnlich wie bei der Fernsehsatellitentechnik möglich, die gegenüber dem 70 cm-Band ungleich höheren Übertragungsdämpfungen zum Teil
wieder ausgleichen. DBØTT in Dortmund und DBØCD in Gelsenkirchen
waren die ersten ATV-Relais in Deutschland, an denen diese Technik systematisch für den Amateurfunkdienst nutzbar gemacht wurde



Das AGAF-Team auf der Ham Radio 1980 Manfred Siepe, DB3JV, Wolfram Althaus, Heinz Venhaus, DC6MR mit Doris und Sigmar Kraue, DK3AK mit Erika

Entsprechende Veröffentlichungen im TV-AMATEUR ließen nicht lange auf sich warten Heute gibt es in Deutschland eigentlich kein aktives ATV-Relais mehr, an dem FM-ATV nicht in einer Ein- oder Ausgabe eingesetzt wird. Das Interesse an der Errichtung von ATV-Relaisstellen stieg dadurch nochmals deutlich an. Heute können wir mit Stolz darauf verweisen, daß wir von allen Ländern der Region 1 über die meisten ATV-Relaisfunkstellen und damit auch über die größte Erfahrung in Entwicklung, Bau und Betrieb solcher Funkanlagen verfügen.

Mit gestiegenen Anforderungen an die Redaktionsarbeit übernahm Walter Rätz, DL6KA, ab 1983 bis Anfang 1987 die Redaktion Technik des TV-AMATEUR und stellte mit zahlreichen aus seiner Feder stammenden Artikeln ein wertvolle Hilfe für den mehr und mehr von seinem QRL in Anspruch genommenen DB1OZ dar.

Diethelm mußte seine Tätigkeit als Redaktionsleiter jedoch leider nach 38 Ausgaben TV AMATEUR mit Hest 64/1986 vollständig aufgeben. Sein Nachfolger wurde Egbert Zimmermann, DD9QP, der die Redaktionsarbeit dann mit Hest 65/1987 von Diethelm nahtlos übernahm. Die Auflage konnte 1988 dann noch einmal wegen gestiegener Nachfrage um 25% gesteigert werden.

Nachdem immer mehr neue Interessen gruppen speziell auf dem 70 cm-Band Frequenzraum für sich beanspruchten, geriet die "alteingesessene" Betriebsart ATV auf diesem Band auch international zunehmend unter Druck. Bei der AGAF erkannte man, daß es wichtig ist, sich auf internationaler Ebene mit Vertretern der Betriebsart ATV zu verständigen. Erste Ansätze dazu gab es bereits 1973, als die belgische Interessengruppe ATA einen europäischen Amateur funkverband forderte. Die AGAF ten dierte jedoch mehr zur Gründung eines internationalen Dachverbandes, unter dem die flexibler agierenden nationalen Interessengruppen zusammen gefaßt werden sollten.

Es dauerte jedoch noch bis zur ATV-Tagung 1984 in der Universität Bremen, wo Dank der internationalen Kontakte, die von der Redaktion des TV-AMA-TEUR schon frühzeitig aufgebaut wurden, erstmalig Repräsentanten der europaischen ATV-Verbände zusammensaßen und die Grundlagen zur Schaffung einer "European Amateur Television Working Group", kurz EATWG, crarbeiteten. Am 21. April 1985 wurde diese EATWG dann anläßlich der ATV-Tagung in Bottrop aus der Taufe gehoben. 1986 reisten für den DARC der Sachbe arbe, ter ATV, DC6MR, und der Sachbearbeiter TV-AMATEUR, DD9QP, zur



2. EATWG-Konferenz Crick
Fritz HB9RWD, Guido HB9MAG,
Marc F3YX, Paul PAØSON, Egbert
DD9QP, Andy G8PTH, Heinz
DC6MR, Trevor G8CJS

ersten EATWG-Konferenz nach Basel, um dort die Interessen der deutschen ATV-Amateure zu vertreten. Dank der Unterstützung des DARC war es möglich, daß 1987 auch die zweite EATWG-Konferenz in Crick/ England von den ATV-Vertretern des BuS-Referates besucht werden konnte.

Die dritte EATWG-Konferenz wurde dann 1988 wahrend der HAM-RADIO

in Friedrichshafen von den deutschen Mitgliedern der EATWG ausgerichtet.

Durch diese Entwicklung ist ATV national und international neben der AMSAT die bestorganisierteste Spezialbetriebsart geworden. Mitglied der EATWG sind alle europäischen Länder, in denen die Betriebsart ATV eine Rolle spielt: England, Frankreich, Niederlande, Belgien, Schweiz, Österreich, Italien und die Bundesrepublik. Interesse bekundet haben weiterhin: Schweden, Luxemburg und Spanien. Nachdem auch die amerikanische ATV Interessengemeinschaft anläßlich der Dayton HAM Vention '88 Kontakte zur dort anwesenden EATWG geknüpft hat, dürfte es bis zur Gründung einer IATVG, einer International Amateur Television Working Group, nicht mehr weit sein.

Die AGAF im DARC c.V. blickt dieser Entwicklung jedenfalls mit großem Interesse entgegen

Egbert Zimmermann. DD9QP, aus: CQ-DL 11/88

In der folgenden tabellarischen Aufzählung werden einige markante Ereignisse festgehalten:

1990 Mit Heft 76, 4. Quartal, gibt Egbert die Redaktion ab.

1991 Ab Doppelheft 77/78 haben wir ein neues Redaktionsteam und eine neue Druckerei, die Berghofer Offset-Druk-

Heft 81/91 wird mit dem DTP Pro gramm "Calamus" auf einem Atari erstellt. Fotos und Zeichnungen werden noch per Foto-Repro eingebaut. Satz und Layout besorgt ab diesem Heft DC6MR.

Mit Heft 82 beginnt die Artikelserie Farbfernsehtechnik Teil I von Dr. Klaus Welland, DL1MR, M1769.

Im Heft 83 wird es farbig, auf sechs Seiten sind Bilder im 4-Farbendruck; vorausgesetzt, das Mitglied hat wie von der Redaktion empfohlen die in der Heftmitte eingehefteten Farbdrucke auf den entsprechenden Seiten sauber eingeklebt.

DL4KCK bringt als neue regelmäßige Rubriken den "Blick über die Grenzen" mit News und Artikeln ausländischer Partnergruppen und die "SSTV- und FAX-Ecke" ins Heft ein.

Nach Auflösung des BuS-Referats erklärt der ATV-Sachbearbeiter im VUS-Referat, DC6MR, im Schreiben vom 31.03.92 dem 2. Vorsitzenden Karl-Heinz Vennekohl, DK5OD, seinen Rücktritt. Die AGAF 1st nach 14 Jahren Mitarbeit (seit 1978) nicht mehr im DARC aktiv beteiligt. Bis 1994 führt DC6MR aber die ATV-Relais-Liste für die AGAF weiter.

1992 Erstmals erfolgt der Versand des TV-AMATEUR Heft 84 als Postvertr.ebsstück. Dies erfordert einen Vertrag mit der Pressepost. Das Heft muß bestimmte drucktechnische Vorgaben erfüllen, und die komplexe Sortierung wird durch eigens von DC6MR entwikkelte Programme verwirklicht.

Heft 85 bringt cs auf stolze 80 Seiten,

von denen eine Seite die Neuauflage des ATV-Handbuchs der AGAF verkundet. Die Rubrik kostenlose Kleinanzeigen für Mitglieder wird fester Bestandteil des Heftes. Im Editorial be-



richtet Wolfram Althaus von den seit der 22, ATV Tagung 1990 mit dem DARC laufenden Verhandlungen über eine neue Form der Zusammenarbeit. Er zitterte den Geschäftsführer des DARC e.V., Bernd W Häfner, DB4DL: "Aus Satzungsgründen des DARC e.V. kann die AGAF nicht im DARC e.V. integriert sein, d.h. die AGAF kann den Zusatz, "im DARC e.V." nicht führen. Eine korpora tive Mitgliedschaft ist auch nicht möglich". 1978 bei der Gründung des Bild und Schrift-Referates wurde die AGAF ım DARC e.V. integriert (siehe CQ-DL 3/79). Philip Lessing, DK3LP, damaliger 1. Vorsitzender im DARC e.V. und heute noch AGAF Mitglied, hatte keine Probleme mit der Satzung...

1993 Die lange angedachte Umstellung auf das DINA4-Format ist mit Heft 88/ 93 geglückt. Neu und ab da auch fester Bestandteil der Hefte sind die Seiten mit den Antwort- und Bestellkarten.

Mit Heft 90/93 endet die 9teilige Serie Farbsernschtechnik von Dr. Klaus Welland, DL1MR.

In Heft 92 bringt der TV-AMATEUR als erste Amateurfunkdienstzeitschrift einen Bericht über die Planungen, AIV von der Raumstation MIR zu senden.

1994 Am 24.03,1994 wird die AGAF in die öffentliche Liste des Deutschen Bundestages unter der Registriernummer WD/3/162-9218-01812 eingetragen.

Heft 94/94: die ersten Seiten im 4-Farbendruck werden durch Sponsoring von Rolf Bugler, DD7IB, M1981, moglich. Zum Ende 1994 verabschieden sich Wolfram und Marie-Luise Althaus aus der Geschäftsstellenarbeit, und die Geschäftsstelle der AGAF zieht zur Berghofer Str. 201 in Dortmund um (neuer Geschäftsführer Karl-Heinz Pruski).

DJ1KF verstärkt als neuer 2. Vorsitzender die Kontakte zu den Regional referenten und vertritt die ATV-Interes-

sen bei öffentlichen Hearings zum geplanten neuen Amateurfunkgesetz. Au-Berdem regt cr die Entwicklung von Digital ATV durch das alte AGAF-Mitglied DJ8DW in Wuppertal an, um wenigstens ein 2 MHz-Segment



DJ8DW ATV-Mobil 1977

im 70 cm-DX-Band für ATV zu sichern.

1995 Das erste Heft mit einem Titelbild im 4-Farbendruck erscheint.

Die Scans der Bilder sind ab diesem Heft mit einem neuen DIN A 4 Flachbett scanner 600 X 600 dpi von sehr guter

Am 06. Juni erfolgt die Eintragung der AGAF in das Vereinsregister des Amtsgerichts Dortmund unter der Nr.: 4613.

Die DSI 2 Empfehlungen der Europäischen Radio Kommission gefährden einen Teil des 70 cm-AFU-Bandes, sie führen zu Protesten vieler Verbände und einer offiziellen Stellungnahme der AGAF e.V.

Mit Heft 99/95 ist die vollständige Umstellung auf elektronischen Satz mit einem DTP-Programm auf PC erreicht. Alle Seiten werden komplett mit allen Bildern und Zeichnungen im Rechner erarbeitet. Die gesamte Mitgliederverwaltung ist auf EDV umgestellt, und der Bankverkehr wird mit BTX erledigt. Unter der Adresse 101626,2622 im Compuserve-Onlinedienst öffnet sich der AGAF-Zugang zur "Datenauto bahn".

1996 Bei der 25.ATV-Tagung in der Bergischen Universität Wuppertal führt der Gastgeber Prof. Dr. Uwc Kraus, DJ8DW, erstmals seinen DATV-Testsender vor. Der DARC-Vorstand bietet der AGAF die Vertretung des Sachgebiets,,analoge und digitale Bildübertragung" im DARC-VHF/UHF/SHF-Refe rat an. DL4KCK/DC6MR

Quarzstabile Ton-PLL für 33,4 MHz AM-ATV-ZF

Dr Hans-Karl Sturm, HB9CSU M0998

St Gallen, Schweiz

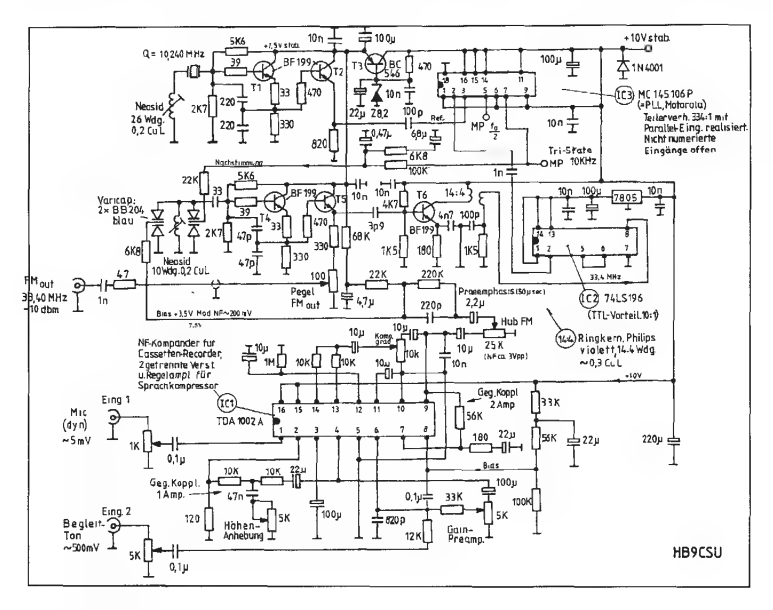
Die nachfolgend beschriebene und vom Verfasser mit Erfolg auch im ATV-Relais HB9FW eingesetzte Ton-PLL zeichnet sich durch verschiedene mit dem Einsatz des preisgünstigen Motorola-PLL MC145106P ermöglichte Optionen aus.

Dieser IC hat einen integrierten Clockteiler, einen Phasenvergleich mit Tri state-Ausgang und einen zwischen 2 und 511 frei programmierbaren Ein gangsteiler mit Paralleleingängen. Das Teilerverhältnis ist in dieser Anwendung auf 334 festgelegt, zusammen mit dem Vorteiler 74 LS 196 ergibt sich ein Gesamtteilerverhältnis von 3340. Die interne Referenzfrequenz, auf der der Phasenvergleich arbeitet, ist 10 KHz. Der Clockteiler ist ein Binärteiler mit der Eingangsfrequenz 10,240 MHz, was den Einsatz eines preisgünstigen CB-Quarzes ermöglicht.

Im Interesse einer besseren Frequenzstabilität wurden der Referenzoszillator wie auch der VCO baugleich als Clapp mit galvanisch angekoppelter Trennstufe aufgebaut, und die Signale jeweils am Emitter ausgekoppelt. Der Stabi für die Oszillatoren wurde diskret aufgebaut, ein low-Dropout-Regler stand nicht zur Verfügung. Auch die Bias für die Modulator-Varicap wurde hier angeschlos sen. Wegen der geringen Rückwirkung und der besseren Linearität des VCO wurde für die Nachstimmung eine separate Varicap eingesetzt. Beide Varicaps sind die Doppeldioden BB204 blau mit gemeinsamer Kathode, die eine Vorspannung nach Plus ermöglichen.

Der Clockquarz 10,240 MHz wurde mit einer Spule in Serie geschaltet, was ein Ziehen des Quarzes nach unten erlaubt. Seine Güte wurde durch Parallelschalten mit dem Basisspannungsteiler des Clocktransistors reduziert, was ein wei-

Weiter auf Seite 17



Aktuelle Spalte

Miteinander reden - miteinander arbeiten

Die AGAF hat im Herbst 1995 beim DARC den Antrag auf "Korporative Mitgliedschaft" gestellt. Dazu führte der 2. Vorsitzende der AGAF, Manfred May, DJ1KF, am 27.12 1995 ein vierstündiges Verbandsgespräch mit dem 1. Vorsitzenden des DARC, Dr. Horst Ellgering, DL9MH. Dieser wies darauf hin, daß mit der Korporativen Mitgliedschaft ein Stimmrecht im Amateurrat verbunden sei. Jenes war für die AGAF bei threm Antrag nicht ausschlaggebend gewesen, da die demokratische Mitwirkung im Club bei der weitaus überwiegenden Mehr zahl der Mitglieder der AGAF durch ihre Mitgliedschaft in einem Ortsverband im DARC bereits gegeben ist. Deshalb wurde eine Moglichkeit gesucht, eine Mitwirkung der AGAF innerhalb der Referatsstruktur des DARC zu finden, um die Vertretung der legitimen Interessen der "Bildfunker" im DARC zu gewährleisten.

Daraufhin hat der Vorstand des DARC am 07 Marz 1996 beschlossen:

"Der DARC bietet der AGAF die Vertretung des Sachgebietes "analoge und digitale Bildübertragung" in seinem VHF/UHF/SHF-Referat an. Hierunter sind neben dem "klassischen" wie auch dem digitalen ATV auch die Betriebsarten SSTV und FAX zu verstehen. Einzelheiten hierzu, werden in einer Kooperationsvereinbarung zwischen DARC und AGAF festgelegt." gezeichnet: Ellgering Auf der Mitgliederversammlung der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernschen (AGAF e.V.) am 10.03.1996 in Wuppertal wurde dieser Vorschlag ohne Gegenstummen begrüßt und angenommen.

Nun gilt es, die anstehenden Aufgaben sachgerecht zu verteilen. Der Vorstand und die Geschäftsstelle benotigen dringend Ihre Unterstützung.

Als Sachgebietsleiter Bildübertragungsarten im VUS-Referat wird Prot. Dr. Uwe Kraus, DJ8DW zur Verfugung stehen

Im DARC steht die Einrichtung eines Frequenz(planungs)ausschusses an. Bei den Uberlegungen dazu ist die AGAF bereits als Gesprächspartner vorgesehen. Es ist davon auszugehen, daß in Zukunft die Planung fester Funkstellen regional vorkoordiniert werden muß. Als Koordinator für den Suddeutschen Raum steht uns weiterhin Josef Grimm, DJ6Pl, zur Verfügung. Für den Westdeutschen, den Norddeutschen und den Mittedeutschen Raum mit Berlin benotigen wir noch weitere sachkundige Funkfreunde, die sich freiwillig dieser schwierigen Aufgabe stellen

He.fen Sie mit, z B als Redakteur fur Veroffentlichungen im CQ-DL, in einem Entwicklungs Team oder in der Vorbereitung und Durchführung von Vortragen und Messen Melden Sie sich bitte dafür bei Manfred May, DJIKF, dem 2. Vorsitzender der AGAF e V und Verbindungsbeauftragten zum DARC e V.

vy 73 **DJIKF**



Zeltschrift für Blid und Schriftübertragung

- ☐ Adress-Änderung
- □ Konto-Änderung
- □ Einzugs-Ermächtigung
- Kostenlose Kleinanzeige*
 (*nur für Mitglieder der ACAF, Text unten Anschrift umseitig)

Bitte ausreichend freimachen

AGAF-Geschäftsstelle Berghofer Str. 201

D-44269 Dortmund



Bezugsmöglichkeiten über folgende Mitgliedschaften

- 1.) Aktive Vollmitgliedschaft
- Aufnahmegebahr 1996 DM 10
- Jahresbeitrag 1996 DM 40
- dafür Bezug von 4 Ausgaben des TV-AMATEUR Iei.nahme an den Mitgliederversammlungen und ATV-Tagungen AGAF Platinen Service zum Sonderprets
- AGA1 Mitgheuer-Service mit vielen Angeboten kostenlose Kleinanzeigen im TV AMATEUR
- Aktive Vollmitgliedschaft für Jungmitglieder (während Schule, Studia in, Ausbildung) mat Nachweis Aufnahmegebühr 1996 DM 10.
 - Jahresbertrag 1996 DM 20. gleiche Leistung wie Pos. I
- 3.) Aktive Vollmitgliedschaft für Schwerbehinderte (100%) nach Antrag gegen Vorlage eines Ausweises (nicht rückwirkend) Aufnahmegebuhr 1996 DM 10
- Janresbeitrag 1996 DM 30-4.) Familienmatgliedschaft
- Aufnahmegebähr 1996 DM 10-Jahresbeitrag 1996 DM 15 ohne Bezug des TV-AMATEUR
- 5.) Patenschaften Janresbeitrag 1996 DM 40 dafür Bezug des TV AMATEUR zu empfehlen bei aktiven Mitgliedern, die interessierten OM's bezw. Lesern im In-und Ausland den Bezug des TV-AMATEUR ermöglichen wol en
- passave Mitgliedschaft (für Instruttionen, Firmen, ect.)
 Janresbeitrag 1996 DM 40.-- + 10 DM Bearb. Geb.
 dafür Bezug des TV-AMATEUR

100

100

100

* Bitte .ausreichend * freimachen

Bitte

ausreichend

freimachen

AGAF-Geschäftsstelle Berghofer Str. 201

D-44269 Dortmund

Bitte senden Sie mir :

- □ Durch beigefügte(n) DM-Schein(e)
 □ Durch beigefügten Verrechnungsscheck
 □ Durch Vorabüberweisung auf AGAF Konto
- Durch Abbuchung vom meinem vorlieg. Konto

Stadtsparkasse, 44269 Dortmund BLZ; 440 501 99, Konto-Nr.; 341 011 213

Postbank, 44131 Dortmund BLZ: 440 100 46, Konto-Nr.: 840 28-463

Name/Vorname/Call

Straße/Nr

Postleitzahl/Wohnort

Datum/Unterschrift

AGAF-Geschäftsstelle Berghofer Str. 201

D-44269 Dortmund

☐ Adressänderung ☐ Kontoänderung	☐ Einzugsermächtigung ☐ Kleinanzeige	Sonderangebot
Name	Vorname	TV-AMATEUR
Call	AGAF-M.NrDOK	Hefte von 1981 - 1991
Straße	PLZ/Ort	Noch annet können aus den vinhanden, wenn auch inso er geringer werdenden Bestanden,
Tel	Fax:	Hefte von 1981-1991 zu einem Pauschaipreis von 50. DM abgegeber werde i
		Zuzugl. Versandkosten (Inland; DM 8, (Ausland) DM 20, - durch Übersen-
Einzugs	ermächtigung	dung eines Euroschecks, durch Beilage des Betrages in DM bei Ihrer Bestellung oder durch Vorabüber- weisung auf das AGAF
(Nur bei K	c.Y memen Mitgl.edsbeitrag abzuhuchen onten in DL moglich)	Konto 341 011 213 hei der Stadtsparkasse, 44269 Dortmund (BLZ 440 501 99)
Bank	(BLZ)	oder Postbank Dortmund Konto 84 02 84 63, (BLZ 44 01 00 46).
Konto-Nr.:		Machen Sie von diesem Angebot regen Gebrauch.
Datum	Unterschrift	AGAF-Geschäftsstelle Berghofer Str.201
		44269 Dortmund
	nmeantrag	Einladung zum
Hiermit beantrage ich die	Aufnahme in die AGAF e.V. als	ATV-Treffen
	ninderter Fanat en aug ied Patenschaft passives Mitgued	Ruhrgebiet
Die Leistungen für die verschied Meire Anschrift ind Lieteranschrift für den TV-AMATEUR	lenen Mitgliedschaften siehe Rückseite Beitragszahlung bequem durch Bankabbuchung	Im Auftrag des B u S Referates des
Mear Assembly that relevancement for deal 14 AMATTON	(nur bei Konten in DL möglich)	Distriks Ruhrgebiet An alle Mitglieder, Funktionstrager u
Name, Surname, Nom. Call Tel.	Kontoinhaber	lateressierte im Distrikt Ruhrgebiet, Nachbardistrikte und VFDB-Organe
T YOU	Konto Nr	Zu einem Treffen aller ATV Interessier ten aus dem Großraum Ruhigebiet lade
Vorname Given names, Prenoms Fax DOK	Bankieuzah.	ich Sie herzlichst nach Gladbeck ein Termin ² 20.April 1996, ab 15.00 Uhr
Straße, Nr. / Postfacn	Geldinstitut	Ortszeit Ort.: DARC-OV Gladbeck, L03,
27. 29. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27		Clubheim; Albert-Schweitzer-Schule, Weusterweg 3, 45964 Gladbeck, Tel.:
PLZ/Ort	□ Durch beigefügte(n) DM-Schein(e) □ Durch beigefügten Verrechnungsscheck	(02043) 46761 Einweisung 145 250 MHz durch
Bute genave Adresse angeben	□ Durch Euroscheck auf DM ausgestellt □ Durch Vorabüberweisung auf AGAF Konto	DLØGL ab 14.00 Uhr
D., Mitglieds, raft verlangert sich automatisch um 1 Jahr	Stadtsparkasse Dortmund BLZ, 440 501 99, Konto Nr.; 341 011 213	Ausrichter, B u S Referat des Distrik tes Ruhrgebiet
wenn nicht 3 Wischen vor Abrauf gekund gt wird.	2.2.	Programm: - Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer
Datum Unierschrift	Dutum Unterschrift	Aktueller Ausbaustand der ATV-
ACAE	Service-Angebot	Relais im Ruhrgebiet Änderung der Einschaltzeiten
		von DBØCD- allgemeine Diskus- sion
Bestell-Nr.: bitte unbedingt umseitig a	ngeben	10 GHz-LNC-
S1 TV-AMATEUR Einzelhefte (soweit	noch vorhanden) DM 6.—	Rauschmeßaktion:
S2 TV-AMATEUR komplette Janrgange S3 ATV-Handbuch 2, Auflage (z.Z. vergri	(bis 1992, soweit noch vorhanden) DM 20.— fren, wir suchen für die Neuauflage Mitarbeiter)	DK7DZ, Reinhard, bietet die Ge-
S4 Introduktion to ATV (BATC) 152 Seiter	i (englisch) DM 19.—	legenheit, 10 GHz-Konverter an einem Rauschmeßplatz durch-
S5 Slow Scan Television Explained (BATC S6 ATV-Relaisfunkstellenkarte in DL	(DIN A4) DM 6.—	messen zu lassen. Vorrausset-
S7 ATV Relaisfunkstellenkarte Europ	a (DIN A4) Jewells mit neuestern DM 6	zung ist ein Hohlleiteranschluß WR75/WR90 oder N-Norm und
S8 DL Europ	(DIN A3) Computeral struck der DM 7.— a (DIN A3) ATV Relaisfunkstellen DM 7.—	ein Ausgang in F-Norm oder ein
S10 Ordner für TV-AMATEUR DIN A 5 bi	s Heft 87/92 DM 6.50	entsprechender Adapter
S11 Ordner für TV-AMATEUR DIN A 4 al S12 AGAF-Farbtestbild C1 Color mit Erklär	max Non DM 5	Ende der Veranstaltung, gegen 19 00
S14 AGAF Anstecknadel (lang)	DM 5 —	Fur Getranke und eßbare Kleinigkeiten
\$15 AGAF-Ansteck - Sicherheitsnadel \$16 AGAF-Raute 60 * 120 mm (z.Zt. vergri	ffen) Negativfilm DM 4.50	ist gesorgt. Wahrend der Veranstaltung ist das Rauchen im Vortragssaal nicht
S17 Inhaltsverzeichnis TV-AMATEUR Het	t 1-95 17 Seiten angenen DM 6—	gestattet'
S18 Inhaltsverzeichnis ATV cq/DL 3 Seiten S19 Platinenfilm Logomat Vers. 4 TV-AMA	TEUR 91/93 7 DM 2 — DM 15,	Ich würde mich sehr freuen, Sie am 20 04 96 in Gladbeck begrüßen zu kon-
S20 Platinenfilm 23 cm FM ATV Sender T	V-AMATEUR 90/93 DM 15	nen, vy 73 Peter Ehrhard, DL9FH
S21 Platinentilm Basisbandaufbereitung TV S22 Platinentilm Videoregelverstarker TV-		Franz-Pischer-Weg, 145139 Essen
S23 Platinenfilm ATV-TX DC6MR zum So		

ches und problemloses Einstellen der Sollfrequenz gestattet. Diese tritt ruck wirkungsfrei mit fo/2 an Pin 5 des 145106 auf. Die Einkopplung in den PLL-IC erfolgt hochohmig kapazitiv ohne Aktivierung des internen Clockoszillators. Seine Inverter sind Trennstufen, die Spikes der Clockteilerstufen nach außen wirksam abschirmen.

Der schaltungsgleich aufgebaute VCO schwingt auf 33,400 MHz. Am Emitter seiner Trennstufe wird der FM-Tonträger mit ca. -10 dbm regelbar ausgekoppelt und gleichzeitig mit einem kapazitiv gekoppelten Treiber mit dem BF199 auf TTL Pegel gebracht. An dessen Kol lektor wird mit einem Ringkerntrafo eine Impedanztransformation vorgenommen, die gleichzeitig eine Leistungsanpassung an den niederohmigen TTL-Eingang des 74 LS 196 darstellt. Das RC-Glied 100 pF/1k5 am Fußpunkt der Sckundärspule ist ein Lade- und Zeitglied für den Diodeneingang des Vorteilers und stellt automatisch den Lowpegel ca. +0,7 V des Eingangssignales ein Ohne dieses Zeitglied war der 74 LS 196 nicht zum Laufen zu bringen. Seine Zeitkonstante 1st optimiert. Ein 7805 übernimmt die Stromversorgung des Vorteilers und verhindert Übersprechen auf die anderen Stufen. Das durch 10 geteilte Ausgangssignal des Vorteilers wird auch kapazi tiv an den Pin 2 des 145106 gelegt, wo es im internen Phasenvergleich mit der auf 10 KHz geteilten Clockfrequenz auf Phasen- und Frequenzunterschiede untersucht wird. Das dabei entstehende Korrektursignal wird an Pin 7 als Tristateausgang ausgegeben. Dieser kann je nach Schaltzustand des Phasenvergleichs als Stromquelle oder Stromsenke wirken oder ist hochohmig abgeschaltet, allerdings nur bei absolutem Phasenund Frequenzgleichlauf. Die Kapazıtaten des nachgeschalteten zweistufigen Tiefpasses werden nur soweit ge- oder entladen, bis die Nachstimmdiode des VCO diesen auf Synchronzustand gebracht hat Dafür erwies sich ca. UB/2 als am besten geeignet.

Als besonders gunstige Dimensionierung beider RC-Glieder des Tiefpasses haben sich gleiche Zeitkonstanten erwiesen. Zu der zeitgleichen Auf- oder Entladung der Kapazitäten fließen jedoch stark unterschiedliche Ströme, deren

Verhältnis dem des umgekehrten Widerstandsverhältnisses entsprechen. Das entstehende Stromverhältnis 1:15 ist deshalb für die gute Siebwirkung auch bei tiefen Modulationsfrequenzen verantwortlich und läßt auch bei 20 Hz noch keine wahrnehmbaren Phasendrehungen entstehen Andere oder verschiedene Zeitkonstanten können unerwünschte Nachstimmeffekte zur Folge haben und lassen den VCO bei großen Spannungshüben des Modulationssignals außer Tritt geraten. Von Änderungen der Tiefpaßdimensionierung ist daher abzusehen. Bei sorgfältigem Aufbau auf blauem Veroboard ist der PLL problemlos in Funktion zu setzen, wobei sich der Abgleich nur auf die Einstellung der Clockfrequenz und auf Einmessen der Nachstimmspannung auf UB/2 durch Drehen des VCO-Spulenkerns beschrankt. Der PLL rastet sehr sicher, andernfalls liegt ein gravierender Schaltungsfehler vor. Es empfielt sich, zuerst beide Oszillatoren mit ihren Emitterfolgern aufzubauen und funktionsfertig abzugleichen. Die Varicaps des VCO sollten dazu mit den entsprechenden Spannung von +5 resp. ± 7,5 V vorgespannt und die VCO Fre quenz auf 33,400 MHz abgeglichen werden. Erst danach werden die Teiler- und die PLL-Stufen bestückt. Die ICs sollten besser gesockelt und erst zum Schluß eingesteckt.

Die NF-Stuten wurden mit dem leider nur noch vereinzelt erhältlichen Kompander-IC TDA 1002 A für Cassettenrekorderzwecke realisiert. Dieser IC kann mit 6 Potis in sämtlichen Betriebsparametern wie Eingangspegel, Hohenanhebung des Mic-Signals, Verstärkung des Vorverstärkers, Kompressionsgrad sowie FM-Hub geregelt werden, benötigt aber viel Platz und viele Bauteile. Ein durch den BF245 A in seiner Verstärkung einstellbarer LM 356 mit Messgleichrichter zur Variation der Gegenkopplung ist einfacher aufzubauen und verschiedentlich im TV-AMATEUR beschrieben worden. Die Funktionstheorie der durch einen FET regelbarer Gegenkopplung kann aber auch im Tietze-Schenk bei den geregelten Prazisions oszillatoren nachgelesen werden.

Eine Preemphasis mit 50 µsec Zeitkonstante und den Werten 22K, 220K parallel 220 pF mit der daraus resultierenden Spannungsteilung ca. 1:8 bei 1

KHz gegenüber 1:2,5 bei 10 KHz sorgt für die normgerechte Höhenanhebung. Damit wird ein besserer Rauschabstand auf dem Übertragungsweg zum Empfänger erreicht, wo diese Anhebung durch die Deemphasis gegengleich rückgängig gemacht wird. Ähnliches ist auch im Videozweig bei FM-ATV zu finden.

Zum Schluß wird noch darauf hingewiesen, daß die Programmierung des MC 145106 binär erfolgen muß, was durch Anschluß der entsprechenden Paralleleingänge mittels Drahtbrücken an den Pluspol der Versorgungsspannung geschieht. Der vorgesehene Teilerfaktor, hier 334, muß also in ein Binardatenwort umgerechnet werden Dazu sehreibt man von 2 hoch 0 gleich dezimal 1 in aufsteigender Reihe alle Zweierpotenzen untereinander und subtrahiert die hochstmögliche Potenz (256 gleich 2 hoch 8) vom Eingangswert. Dies ist das MSB und wird mit binär 1 notiert. Falls der Rest kleiner als die nachst niedrige Potenz ausfallen sollte, schreibt man als zweites Bit 0 und geht eine Potenz tie fer Sollte auch dieser Wert zu groß sein, muß wiederum 0 notiert werden, andern falls wird eine binäre 1 geschrieben. 2 hoch 0 ist das LSB und enarakterisiert den Teilerfaktor als grade oder ungrade. Auch dieses darf nicht vergessen werden. Mit der so erhaltenen Binärzahlenfolge muß nun der 145106 programmiert werden. Bei Nullen werden die Eingänge einfach offen gelassen, da jeder Eingang mit einem internen Pulldown-Widerstand an Masse liegt.

Mit diesem Exkurs soll die Beschreibung eines ATV-Tonmodulators enden. Der Verfasser ersetzte damit den in die Jahre gekommenen DJ4LB-Tonsender und wünscht viel Spaß beim Nachbau.



Liste kostenios anfordern!

Nachrichten

Klaus Kramer, DL4KCK

IARU-Antrag auf DATV-Bereich

Die Österreichische Delegation wird im Herbst 96 bei der IARU-Tagung in Tel Aviv einen Antrag stellen, der für das neue Digital-ATV-Verfahren den Bereich 433-435 MHz vorsieht.

Der Text von OESDZL und OESMLL lautet wie folgt: Hintergrund: Mit MPEG1 und MPEG2 wurden von der ISO standardisierte digitale Bewegtbild- und Tonubertragungssysteme festgelegt. Es ist absehbar, daß sich MPEG1 und MPEG2 in kurzer Zeit als Standards für digitales Fernsehen durchsetzen werden. (Beispiele: MPEG1-Player-Fahigkeit heutiger PC-Systeme, MPEG2 via Astra 1E). Vorschlag: Wir schlagen vor, daß die IARU ein 2 MHz breites Frequenzsegment von 433 bis 435 MHz für digitale Bewegtbild und Tonübertragung (DATV) parallel zur beste henden Analog-ATV-Bandplanzuweisung nach CCIR vors.eht. Begründung: Damit w.rd in diesem Frequenzbereich die Aussendung von digitalem ATV nach MPEG1 und MPEG2 ermöglicht. Wird im Jahr 2008 die von der DSI angekundigte Bandbeschneidung auf 432-438 MHz realisiert, so ist dann eine CCIR-konforme ATV-Aussendung in der Modulationsart C3F mit 6,25 MHz Bandbreite in AM nicht mehr möglich. Durch Verwendung von digitalen Bewegtbild- und Tonubertragungssystemen im Frequenzbereich 433-435 MHz kann somit die Beiriebsart ATV langfristig im 70 cm-Band erhalten bleiben. Anhang: Ubersicht über MPEG-Digital-Video. (aus qsp 12/95)

Neuer PR-Frequenzbereich bei 433 MHz

Bei der letzten UKW Referatstagung hat man den Frequenzbereich 433,0 bis 433,175 MHz für den steigenden Bedarf von z.B. Packet-Betrieb freigegeben. Eine Einschrankung ergibt sich aber für solche Gebiete, in denen im 70 cm-Band Amateur Fernsehen bzw. eine Relaiseingabe im benachbarten Auslane ist. Gegebenenfalls kann ein Duplex-Betrieh mit einem Kanal im Abstand von -2,6 MHz gemacht werden. Ulrich Muller, DK4VW @ DBØSIF (aus "Funk" 1/96)

Sysop-Meeting Reichenau '96 (Auszug)

Ewald, DK2DB, Distrikts-UKW-Referent von Baden, berichtete über die neueren Probleme, die durch den Einsatz von GPS Geraten bei den Flurbereinigern entstehen. Er w.es nochmals darauf hin, daß man die maximal möglichen Bandbreiten beachten solle, also den Hub bei hoheren Baudraten begrenzen und die HF Bandbreite der Gerate durch die Verwendung von Filterweichen einengen solle Insbesondere das bei 10-GHz-Links oft verwendete SAT Equipment ist im Vergleich zu der benötigten Bandbreite scheunentorbreit und 1st dadurch storempfindlich bzw. belegt unnutz Bandbreite. Der örtlich benachbarte Betrieb von ATV und Digital-/FM-Relais bring, immer wieder Probleme.

Arnu.f, DF4UD, Sysop von DBØHP, stellte

seine Ideen zur Verbreiterung der Zugangsbasis durch Kleinzellen-Broadcast-Sender vor, die über zusätzliche Links (Gleichkanal-Betrieb mit Links in der Gegenrichtung!) angeschiossen werden sollen. Leider gibt es die seit Iahren versprochene SW für die Broadcast-Sender immer noch nicht - ein Belegen der Frequenzen oberhalb von 433 MHz ist aber sinnvoll, das Freihalten für ATV trägt hat bis jetzt nicht den gewünschten Erfolg gebracht, eine andere Nutzung wird verstärkt von der Basis gefordert. Leider ist ein Antrag, diese Frequenzen wieder für PR zu nutzen, im AR geschettert.

Fritz DG1DS, der Frequenz-Koordinator für Digitalbetriebsarten im VHF/UHF/SHF-Referat, erläuterte die Moglichkeit, im 23 cm-Band weitere Frequenzen für Linkstrecken mit etwa 56 MHz-Snift zu gewinnen, wenn sich die beteiligten Verbände (DARC, USKA, OeVSV) bei der nachsten IARU-Konferenz entsprechende Fußnoten in die Using-Tabellen des 23 cm-Bandplans eintragen lassen wurde.

Die interessierten Sysops werden gebeten, ihre OVVs/Distrikts-Referenten/DVs wegen folgender Probleme anzusprechen. - der AR moge beschließen, daß der Frequenzbereich. oberhalb von 433 MHz nicht sinnlos für ATV freigehalten wird, sondern in DL wieder für PR genutzt werden kann - bevor er durch LPDs unbenutzbar wird: wir sind ein experi menteller Funkdienst, deshalb können Festlegungen nicht unendlich lange gelten. - der AR moge beschließen, daß sich die DARC-Delegation bei der nachsten lARU-Konferenz ım Herbst 96 dafür einsetzen moge, daß im 23 cm-Bandplan im Using-Teil eine Fußnote zugunsten eines erweiterten Frequenzbereichs für Linkstrecken im Sinne von DARC/USKA/ OeVSV eingetragen wird. (DJ1XK im PR-Mailbox-Fach "Sysop")

Hallo Jochen, vielen Dank für die ausführliche Info vom Bodensee. Ich habe dazu nur eine Frage: kann der DARC einen Verlust von weiteren ca. 1000 Mitgliedern leicht verschmerzen? Begründung: Eure Antrage zum endgultigen Rausschniß von ATV (auch als SATV und DATV) aus dem 70 cm-Band werden zummdest die meisten AGAF-Muglieder aus dem Club jagen! Die glatte Negierung der laufenden Digital-ATV-Entwicklung in Wup pertal und Umgehung mit der geplanten PR-Einbindung im Datenstrom entlauscht mich maßlos, auch als engagierter PR Digi-Cosysop. Die negativen Erfahrungen mit dem Anti-LPD Broadcast-Sender in Gießen sollten etgentlich hellhorig machen und eine (machbare) Coexistenz mit LPD-Usern in den Blick winkel schieben (stehe AGZ Vorschlag). Aber nach dem Motto "die Scheuklappen sest geschlossen" lebt sichs offenbar leichter.

Die AGAF-MV am 10. März durfte nicht nur wegen der ersten DATV-Vorführung, sondern auch wegen der angefragten Grundsatzentscheidung des DARC-Vorstandes über Zusammenarbeit oder endgultige Ablehnung der AGAF Mitwirkung im DARC interessant werden. VY73 de DL4KCK (Klaus) @ DBØWDR (Privatmail)

Eine 70 cm Story

Wer, wann und wo die Idee hatte, aus dem 70 cm Amateur-Funk-Band etwas herauszubrechen, um die Begierden der "Industrie" auf Frequenzen zu befriedigen, wird wohl nicht mehr herausgetunden werden können. Mit dieser "Problematik" wurde ich das erste Mal konfrontiert auf der 1st CEPT RADIO CONFERENCE in COPENHAGEN am 13. und 14. November 1991 (!!!!) Onwohl diese Konferenz sich mit Frequenzen oberhalb von 960 MHz bis in den GHz-Bereich beschattigte, wurde bei den "Kaffee-Gesprächen" wahrend der Pausen auch der nachste Part >>> DETAILED SPECTRUM INVESTIGATION Phase II: 29.7 - 960 MHz <<< angesprochen. Hier erfuhr ich das erste Mal von der geplan ten Beschneidung des 70 cm-Bandes der Funkamateure Heimgekommen, versuchte ich mein "heißes" Wissen in den OVen B 26 und B 33 los zu werden. Der Empfenlung mehr Betrieh auf 70 cm zu machen, nickte man zu, jedoch die Wirklichkeit sah und sieht anders aus. Dann vertrat ich meinen OVV (B 33) auf der Distriktsversammlung am 15.03.1992 in Hochstadt a.d. Aisch Nach meiner Information über "Copenhagen" und der Frage, warum vom DARC kein Vertreter am Meeting teilgenommen habe, war die Ant wort vom Versammlungsleiter sinngemaß: >Wir haben schon unsere Leute an den nichtigen Stellen<. Damit war die Moglichkeit, auf legale Weise im DARC mitzuarbeiten, erschopft, Eine/n "Funk"tante/onkel, an d.e/den sich das einzelne Mitglied direkt - d.h. Übergulung von Ortsverband und Distrikt in "Baunatal" wenden kann, gibt es (noch?) nicht In der Zwischenzeit lief im BMPT das immer noch andauernde "Schauspiel" Durchführungsverordnung zum Amateurfunkgesetz, mit der Fortsetzung "NEUES" Gesetz zum Amateurfunkdienst, an so mancher Sitzung ım BMPT und BAPT nahm ich teil. Wahrend der "Kaffeegesprache" über 70 cm. aber halt, siehe oben B 26, B 33 und Distriktsversammlung!!!!! Nun kommt DKE ins Spiel Als Mitarbeiter in K 736 - und später Convener von 736.0.5, gingen die verschiedenen Entwürfe für Normungen durch meine Hande, Auch die für LPD Die Beschneidung des 70 cm Bandes für Industrielle Zwecke nahm "Normungsformen" an. Vom DARC scheinbar keine Reaktionen, von ETSI Abschluß der Norm, als Funkamateur die Beschneidung (vom 70 cm-Band) kommen sehend was soll man da machen? Am 02.12 1993 fand nun das "berühmt - berüchtigte" Treffen von Vertretern des BMPT und des CB-Verbandes mit dem unaussprechlichem Kurzel DAKfCBNF in Bonn statt. Ich war dabei, Hier wurden vom DAKfCBNF Frequenzen im 70 cm (Amateur) Banc bean tragt, etwa nach dem Motto, lieber "Einsteigerlizens" in den Amateurfunkdienst mit Hilte des >DAKICBNF<, anstatt Beschneidung der Frequenzen für Jedermann und Industrie. "Hobby-Funk" sollte das Zauberwort sein. Da das Protoko.l bekannt ist, erspare ich mir hier Einzelheiten. Aber die Folge war, daß schon wenige Tage spater (18/12/1993) ein Treffen von Vertretern des DARC und des DAKfCBNF bei Manfred (DL5KCZ) in Ber

Fortsetzang Seite 31

AV-NEWS Nr.6

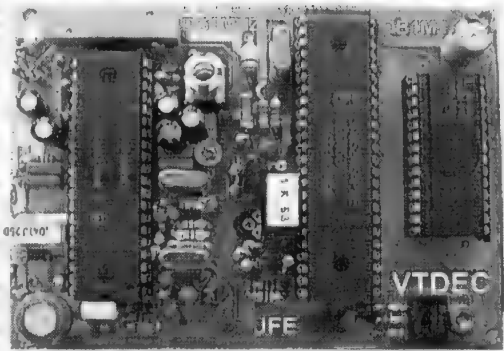
VTDEC

Endlich ist as soweit, die VTDEC ist fertig. VTDEC ist eine Hardware für Videoausgabe (In FBAS-Format, also sendefähig) von Teletext Daten, sowie Genlockeinblendung für ATV-Amateure und ATV-Relaisstellen, Die VTDEC Karte hat verschiedenste Anwendungsmöglichkeiten:

- In einem ATV-RELAIS kann sie als Testbildgeber, Videotext für Alie Darstellung und allgemeines Info System eingesetzt werden. In Pausen können so alle Informationen über das ATV-RELAIS in beliebig vielen Teletext-Seiten dargestellt werden, Veranstalltungstermine und vieles andere mehr ist auch kein Problem. Für ATV-Relais Betreiber gibt es eine Sonderausführung im Europa-Karten Format mit VG-Leiste.

- Für den aktiven ATV-Amstuer bietet die VTDEC Karte viele Möglichkeiten wie Logoeinblendung, Testbild, Videotext Seitenediting, Videolexiemplang, Videotextausdruck-Printer, Videonachbearbeitung mit Laufschrift und Blockgrafik.

Für oben erwähnte Möglichkeiten ist als minimale Ausrüstung ein PC 386 /



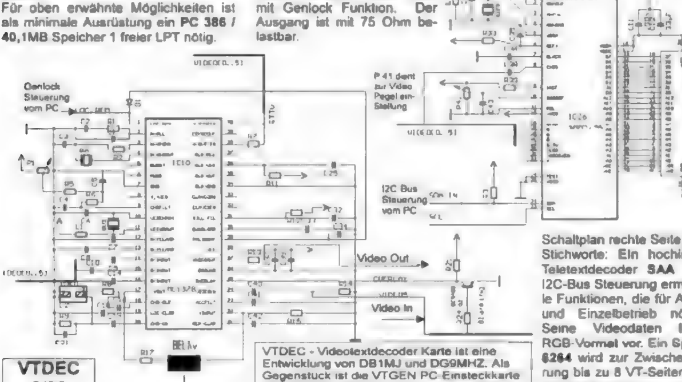
Gesammtansicht der VTDEC Karte

Stichworte: IC MC1378 ist ein

RGB - Wandler nach FBAS

Schaltplan linke Seite

Abmessungen 105 x 76 x 18 mm



Die Verbindung zum PC wird über ein vierpoliges Kabel an einem freien LPT Port hergestellt. Zur Stromversorgung wird eine stabilisierte 12V Spannung benötigt. In Verbindung mit der beigelegten Software lassen sich die gewünschlen Funktionen steuern. Ein Videtext Seiteneditor ermöglicht dem OM eigene Teletext-Seiten zu kreieren, und sie dann per ATV an alle Sta-

siehe Beschreibung im TV - Amateur 95/94 Seite 18-21 und AV-NEWS Nr 5 zu verwenden

Stichworte: Eln hochintegrierter Teletextdecoder SAA 5246 mit 12C-Bus Steuerung ermöglicht alle Funktionen, die für ATV-Relais Einzelbetrieb nötig Videodaten liegen RGB-Vormet vor. Ein Speicher IC 8284 wird zur Zwischenspeicherung bis zu 8 VT-Seiten benötigt. Ein 7805 Spannungsregler sorgt für eine 5V Versorgung.

6264h

tionen zu übertragen. Falls das Heimat Relais schon Videotext besitzt können diese Seiten dekodiert und auf dem eigenen Videomonitor dargestellt wer-**DB1MJ & DG9MHZ**

Preise: VTDEC Bausatz mit allen Teilen ausführliche Bauanleitung und neuster Software DM 258.90

Ausführung in Europa-Karten-Format mit VG-Leiste Alte Prese incl. 15% MNVSt. Versand per NN oder DM 298.-Vorkasse (+8.-) Preisänderungen vorbehalten

Josef Frank Elektronik Wasserburger Landstr. 120 D - 81827 MÜNCHEN Tel.089/430 27 71 Fax 089/453 61182



3/96

Aus der Postmappe

Erwin Herrmann, DD4PQ, M1037 Hauptstraße 46 55569 Monzingen

Bauanleitungen, warum nicht maßstabsgerecht?

Immer öfter muß ich mit Bedauern feststellen, daß die im TV-AMATEUR veröffentlichten Bauanleitungen nicht im Maßstab 1:1 abgedruckt werden. Beson ders die Abbildung der Layouts 1:1 wäre für uns Selbstbauer von großer Bedeutung, um den Bauvorschlag erfolgreich und einfacher verwirklichen zu können.

Ist es die Gewinnsucht der Autoren, Pla tinen und Bausätze den interessierten Funkamateuren anzubieten?

Wir Selbstbauer - wovon es noch eine Menge gibt - waren dankbar, wenn nur noch Bauvorschläge im Maßstab 1:1 im TV-AMATEUR veröffentlicht würden. Erwin Herrmann, DD4PQ

Wir beachten diesen Hinweis. Die Redaktion.

Martin Kickartz, DG9KS, M 1840 Bad Honnef

Korrektur zur 10 GHz Antenne im **TV-AMATEUR Heft 95/96**

Auf der Suche nach einer rundstrahlenden Antenne für das 3 cm-Band stieß ich in einem der älteren Hefte auf die DCØBV-Rohrschlitzantenne.

Diese, im Heft 95/96 auf Seite 44 abgebildete Antenne, birgt mehrere Fehler:

Das Stichmaß der Flanschbefestigungslocher ist vertauscht. An der Breitseite des Hohlleitrohrs ist das kleinere Stich maß, also 31 mm, richtig.

Es durfte sonst zu Problemen beim Zusammenschrauben kommen.

(Richtige Darstellung in Heft 93/94, Seite 4, Bild 3)

Außerdem benötigt diese Antenne logischerweise (?!) einen HF-seitigen Abschluß. Das Hohlleiterrohr muß am Flansch gegenüberliegenden Ende verschlossen sein (durch aufgelötetes MS Plättchen). Dieses ist aus der Zeichnung night unbedingt ersichtlich!

Weiterhin fehlt die Angabe der Mittelfrequenz zur beschriebenen Antenne.

Bei den zur Verfugung stehenden 500 MHz Bandbreite des 3 cm-Bandes und einer Bandbreite der Antenne von 100 MHz dürfte es je nach Betriebsfrequenz arge Probleme mit der Anpassung geben!

vy 73 Martin Kickartz, DG9KS



TV - AMATEUR

bei folgenden Firmen erhältlich



Hamburg



das Fachgeschäft in Hamburg Schanzenstr. 1 / Schulterbiett 2. 20357 Hamburg Teletos: 0 40/43 40 89 und 43 46 99 Fax: 0 40/4 39 09 25

Bremen

Spoker, Guerry, Wellismullinger, Pilliago, Furnigorille, Sciencer

Andy's Funkladen

Admiralstraße 119 - 20215 Stremen Fax (04 21) 37 27 14 • Tel. (04 21) 35 30 60 Finangaseter: Ne - 67 8.30 - 12.30, 14.30 - 17.00 Mitheopher nav vernettrage - 8e 9.30 - 12.30 34e-Kstalog UM 7,50 • Arnskeurharkustalog DM 6,50

ATV-Video-SAT-Technik

Telefax 089/430 31 73

Josef Frank Elektronik Wasserburger Land Str. 120 D-81827 MÜNCHEN Tel.089/430 27 71 Telefax 089/430 31

Berlin



Hartenstein/Zwickau

Beratung . Service . Montage . Verkauf



Inhaber

Frank Löscher

Telefon 03 76 05 - 55 80 Telefax 03 76 05 51 39 Hosp lalweg 13 08118 Harlenstein

Dresden

Funktechnik Dr. Ing. W. Hegewold - DL2RRD 01049 DRESDEN - Hicknerstraße 13 1-1, 1035110717100 - Fax (0351) 472 4111

Allos, was den Ammiourfunkers Herz begehrts:

We filed u. o. die Seriment von
begorfunk - KRNY - KRN - state (IGG) UNK - GRN - He finkrensk 12 18 Lc 14 10 fe 14 18 56 0 12 61

Hannover

Eberhard Hoehne Funktechnik Vahrenwalder Str. 42 30l65 Hannover Tel. (O511) 313848 Fax. (O421) 372714

Göttingen

Wienbrügge Funkcenter Reinhäuser Landstr. 131 37O83 Göttingen Tel. (O551) 76363

Düsselderf

Otto's Funk Shop Unterrather Str.100 4O468 Düsselderl Tel. (0211) 419138 Fax. (0211) 425889

Weißenfuls/Halle/Leipzig

KCT D. Lindner DL2HWA/DLØKCT Nincolaistr.44 O6667 Weißenfels Tel. (03443) 302995

Wir bilten um Zusendung von aktuellen Firmeologos zwecks Neugestellung dieser Seite. AGAF-Geschäftsstelle.

Dortmund

City-Elektronik Güntherstr. 75 44134 Dorlmund

Sonn-Bad-Godesberg

SMB Elektronik Handels GmbH Mainzerstr. 186 53179 Bonn-Mehlem Tel.(O228) 858686 Fax. (O228) 858570

Frankfurt/Offenbech

DIFONACOMMUNICATION

Sprendlinger Landstraße 78 63069 Offenbach

Tel.: 0 69/84 65 84 · Fax: 0 69/84 64 02

Mannhoim



Stuttgart

Radio Dräger Communication

Stuttgart - Germany Sophienstr. 21 - 70178 Stuttgart

Phone: 07 11 / 6 40 31 64

Lorrach/Basel/Mulhouse

Radau Funktechnik **Piesstr 3** 79539 Lörrach Tel. (07621) 3072 Fax. (07621) 89648

Nürnberg

IWR Ingenieur-geselschaft mbH EDV + ELEKTRONIK 90542 Eckental, Ebach 30 Tel. (09126) 5797 Fax. (09126) 7290 C-Netz (O161) 2910309

Sonneberg/Coburg

AEV ANTENNEN- ELEKTRONIK Ing. W. Vieweg, DGØWV Mönchsberger Str. 19 96515 Sonneberg Tel. v. Fax. (03675) 44383

Graz

Neuhold Elektronik Griesgasse 33 A BO2O Graz Tel.(O3l6) 911245 Fax.(O3l6) 977419

Universelle Videoeinblendung

Die vorgestellte universelle Schaltung ist nicht nur als S-Meter oder Anzeige für die Antennenrichtung, die Senderleistung bei ATV-Umsetzern, sondern auch als Frequenzanzeigebalken und vicles mehr verwendbar.

Der DIN Stecker ist so mit Anschlüssen ausgelegt, daß man die Schaltung für mehrere Anwendungen verwenden kann. Als Pegelanzeige oder auch als Signalteiler auf die einzelnen Video-Komponenten.

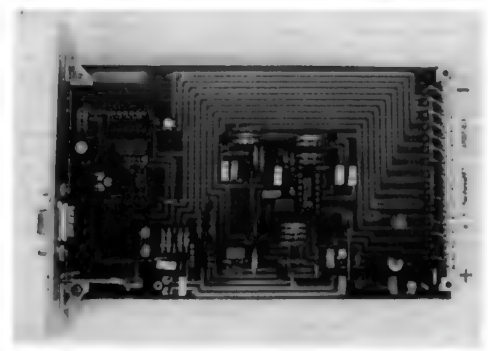
Als Komponentenauswerter verwendet man nur den Auswerterteil, daher ist es nicht nötig, den UAA 190 und 4046 anzuschließen. Also, Platinensteuerung nur durch Betriebsspannung und das Anlegen des Videosignals, gleichgültig für welchen Verwendungszweck.

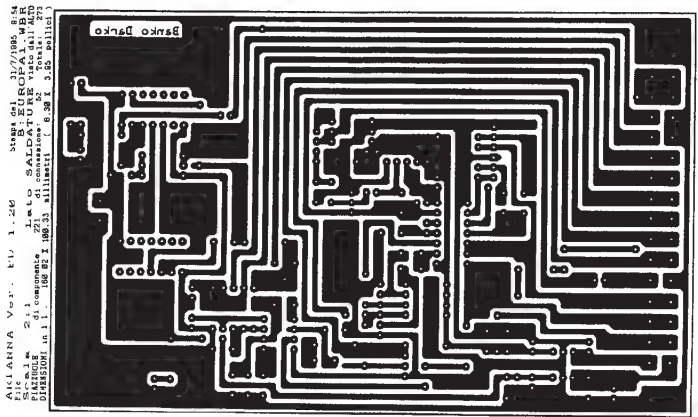
Bei unserem Umsetzer brauchten wir ein Signalmeter, um die anstehenden Signalstärken zu kontrollieren, sowohl beim

normalen QSO als auch bei der Antennenabstimmung. Bei der Videoeinblendung braucht man einen vertikalen und horizontalen Synchronimpuls, die mir leider nicht zur Verfügung standen. Daher mußte ich drei Schaltungen zusammenlegen. Einen Videosynchronaus-



Banko Darko OE7DBH, M2128





werter, einen Strichgenerator und ein Video-Strichverbindungsteil.

Da ich den ganzen Umsetzer in 19' Zoll Einschubtechnik gebaut habe, wollte ich das auch auf einer Einschubkarte realisieren. Das Modul eignet sich für meh rere Anwendungen, da neben dem V1deosignal keine anderen Signale von au-Ben benötigt werden

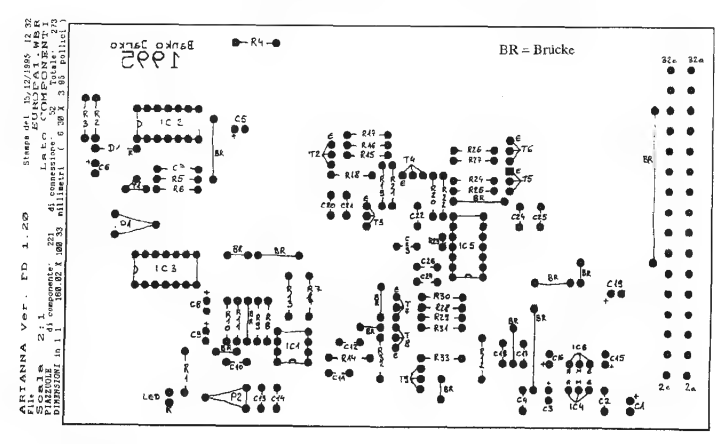
Für jene, die die Einschubtechnik nicht verwenden können die Platinen im Standard-Weißblechgehäuse montieren. Das Schaltbild besteht aus drei einzelnen Schaltbildern, aus denen man die technischen Daten entnehmen kann, und zwar von DL9EH von 1982 - von

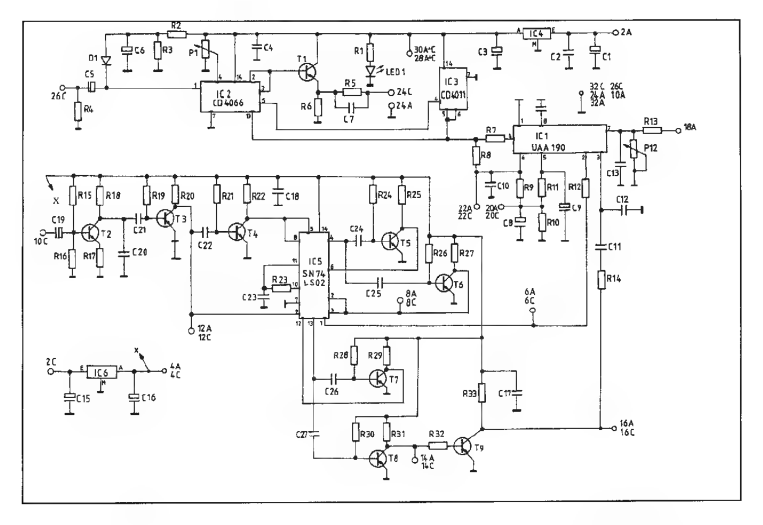
DD3XE TV- AMATEUR 72/89 und von DC2KS TV-AMATEUR 33/79.

Beim Aufbau gibt es nichts Besonderes zu beachten, außer daß man C14 erst beim Abgleichen einlöten darf, und die IC auf die Sockel montiert werden müssen.

Ans	chlüsse		
2a	+ 12 V	2c	+ 12 V
4a	+ 5 V	4c	+ 5 V
6а	Н	6с	Н
8a	*H	8c	*H
10a	Masse	10c	Video in
12a	S	12c	S
14a	*V	14c	*V
16a	\mathbf{v}	16c	V
18a	+ Abst.	18c	+Abst.
20a	+ 12 V	20c	+ 12 V
22a	+12 V	22c	+ 12 V
2 4a	Masse	24c	Video out
26a	Masse	26c	Video in
28a	+ 5 V	28c	+ 5 V
30a	+ 5 V	30c	+ 5 V
3 2a	Masse	32c	Masse
An 1	Strich sehwa	arz-weiß	
An.2:	Empfindlich	keit Stric	ch
An.3:	C14 bestamm keit, Wert er	_	findlich
	300 p bis 3	n = 0 bis	s 10 V

		Stücl	kliste			
C 1	10 u	C23 100 n	R 6	1 k	R27	470
C2	1 n	C24 10 n	R 7	470	R28	17 k
C 3	10 u	C25 1 n	R 8	3,9 k	R29	470
C 4	100 u	C26 1 u	R9	3,3 M	R30	10 k
C6	220 u	C27 47 u	R10	220 k	R31	470
C 5	47 u	D 1 1N4148	R11	3,3 M	R32	10 k
C7	100 u	ICI UAA190	R12	1,5 k	R33	470
C8	4,7 u	IC2 CD 4066	R13	1 k	Т1	2N1613
C9	l u	IC3 CD 4011	R14	220 k	Т2	BC548c
C10	100 n	IC5 SN 75LS02	R15	39 k	Т3	11
CH	2 n	KDIN Conektor	R16	18 k	T 4	u
C12	330 p	LD LED Diode	R17	270	Т5	11
C13	2,2 n	P1 10 k lin.	R18	560	T 6	n
C14	An. 3	An.1	R19	220 k	Т7	11
C15	10 u	P12 470 k lin.	R20	470	T 8	n
C16	4,7 u	An.2	R21	15 k	Т9	13
C17	1 u	RI 560 k	R22	470	C22	ł n
C18	100 n	R2 1k	R23	470	IC6	7805
C19	1 u	R3 1k	R24	8,2 k	IC4	7805
C20	1 n	R4 1k	R25	470		
C21	100 n	R 5 68	R26	10 k		





Signalteiler

+ 5 V 4 A oder + 12 V 2C

Video INP 10C

Masse 32 A

Ausgange: 12A, 8A, 6A, 14A, 16A

Pegelanzeige

+ 12 V 2A, 2C, 22A, (20A ein/aus)

Masse 32A

10C, 26C Video INP

24C, 26C Video OUT

Pegel INP 18A

NIEDRIGE DÄMPFUNG

Beschaltung für:

Verlustarme Koaxkabel sparen doppelt Energie. Warum?

Weil beim Senden mehr von der aufwendig erzeugten Leistung zur Antenne gelangt. Und beim Empfang wertvolle µV erhalten bleiben. Resultat: Wirkungsgrad und damit Reichweite der Station steigen.

Unsere Koaxkabel wurden konse- 6 quent auf nedrige Dämpfung

gezüchtet.

AIRCELL® 7 wurde hierzu mit einem verlustarmen PE Compound Dielektrikum ausgestattet, welches

bis in den Mikrowellen-Bereich einsetzbar ist. AIRCOM @ PLUS besitzt ein Luftdielektrikum. Dabei wird der Innenleiter mit unverrückbaren Kunststoffspreizern zentriert. Das Kabel deckt den Frequenzbereich DC-10GHz lückenlos ab

AIRCELL ® 7 und AIRCOM ® PLUS sind durch ihr Schirmmaß prädestiniert, EMV-

Probleme von vorn herein zu vermeiden. Durch die doppelte Abschlrmung (Kupferfolie + Kupfergeflecht) dringen störende Strahlungen weder ein noch aus. Gute Kabel benötigen noch bessere Koaxstecker. Für beide Kape sind qualitativ hochwertige Stecker aus deutscher Fertigung lieferbar.

Wann sparen Sie die Energie?

Bitte fordern Sie kostenlose Datenblätter an.

KURZDATEN	AIRC	ELL 7	AIRCOM	PLUS
Impedanz	50	OHm	50	O⊣m
Auflendurchmesser	7,3	пπ	10,8	mm
Dämpfung dB/100 m, 145 MHz	7,9	σB	4,5	dB
Dämpfung dB/100 m 432 MHz	14,1	dB	8,2	αB
Dämpfung dB. 100 m, 1296 MHz	26,1	αB	15,2	dB
	etilmor ii	ad Ander	ungen varhel	nation

58638 ser ohn Tel 02371-9590- 0 Fax 023 /1-95 90-20

Geschäftszeiten Mo bis Do 8 17 Uhr, Fr 8 - 13 Uhr



Großbritannien

(CO-TV 172)

ATV-Relais GB3VR

Das Relais in Brighton wird neuerdings von einem Amiga 600-Computer mit 2 MB RAM und Festplatte gesteuert. Der Ausgang dafür ist der Amıga Parallelport, als Eingang dienen die beiden Joystick-Ports mit 16 BCD-Schnittstellen. Hier angeschlossen sind der DTMF, der Synchronsignal- und der Trägererkennungs-Auswerter. Es gibt auch einen 70 cm FM-Empfänger am Relais, dessen Lautsprecher-Ausgang auf den Tonsender des Umsetzers gelegt werden kann. Damit wird das Problem gelöst, daß manche Leute sich zwar sehen (über das Relais), aber nicht direkt hören können. Dieser Empfänger kann mittels DTMF ein- oder ausgeschaltet werden.

Die Nutzer von GB3VR können eine Menge Informationen über den Umsetzer abrufen durch ATV-Menutafeln aus dem Amiga, gesteuert mit DTMF-Tonen: ebenso können sie wählen zwischen einer Richtantenne und einem Rundstrahler, der schaltbaren Regelautomatik sowie einer Panoramakamera mit Zoomobjektiv. Sie steht fest in Richtung der Pferderennbahn Brighton, und während des Rennens (das ist nicht sehr oft) kann man die Reiter heranzoomen. Außerdem können die Nutzer zwischen ca. 60 Testbildern wählen, die im Bakenmodus gesendet werden und jede Minute wechseln, sowie einer Reihe von Antennen-Fotos von G7GNA und einigen hochaufgelösten Bildern von G4JEI. Wenn das Relais länger als zwei Stunden im Bakenmodus läuft, wird der Bildermodus aktiviert, in dem viele allgemein interessierende Szenen gezeigt werden, die auf der 80 MB-Festplatte des Amiga gespeichert sind. Die Nutzer können noch weitere Programme auf der Fest platte starten, wobei alle fünf Minuten das GB3VR-Logo erscheint. Die Haupttunktionen der Relaissteuerung können mit DTMF "Sternchen-Null" aufgelistet wer den. Erbaut wurde

GB3VR von Martin Newell, G8KOE, die Computer-Software schrieb Robin Stephens, G8XEU, unterhalten wird das Relais von der "Worthing u. Distrikt-Umsetzer-Gruppe".

BATC-Rally 1996

Die traditionelle ATV-Show mit Floh markt und Händlerstanden wird auch in diesem Jahr von Mike, G6IQM, organisiert. Der Termin ist am Sonntag, 28. April, in der "Sports Connexion" Coventry (Anfragen via Tel. (01788) 890365, Fax 891883, e-mail vhf-comm @g6iqm.demon.co.uk

Abschied

Andy Emmerson, G8PTH, beendet nun doch seine Tätigkeit für die "TV on the air"-Kolumne in der "CQ-TV". Auch sein Nachfolger Graham Hankins,

G8EMX, wird damit zu kämpfen haben, genug Informationen aus der Mitgliedschaft über den ATV-Betrieb gel.efert zu bekom men. In DL gibt es dafür ja ein dichtes PR-Mailbox-Netz - dann schreibt mal schön...

FM-ATV-Spektrum unter der Lupe

John Stockley, G8MNY, erläutert die komplexe Struktur des FM-Farb-ATV-Signals mit den Bestandtei len:

Tonunterträger

Am Eingang des FM-TV-Modulators stehen viele Signale an, das einfachste davon ist der 6(5,5) MHz-FM-Tonuntertrager. Sein Spitzenhub beträgt plus/minus 50 KHz, das Ton-Preemphasis-Netzwerk sollte eine 50µ±s-Zeitkonstante haben (das ergibt +15 dB Anhebung bei 15 KHz gegenüber 1 KHz), um einen größt möglichen Störgeräuschabstand über alles zu bekommen. Die Tonkanal Bandbreite von 30 Hz bis 15 KHz innerhalb 3 dB ist standardmäßig vorgeschen.

Luminanz- und Synchronsignale

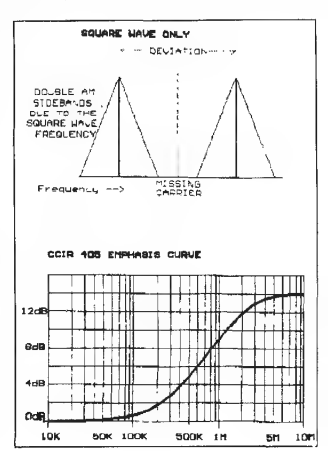
reichen von etwa Gleichspannung (ca. 10 Hz) bis 5 MHz. Für ein gutes Bild müssen Frequenzgang, Phasengang und Gruppen Laufzeit über den ganzen Bereich flach verlaufen. Bildsync 50 Hz, Zeilensync 15625 Hz.

Farbunterträger

Zum Helligkeits(Luminanz)-Signal wird das komplexe 4,43 MHz PAL Farbsignal addiert. Es ist ein Doppelseitenbandsignal aus einem Phasen- und Amplitudenmodulator, der die beiden Farbdifferenzsignale (U und V) verarbeitet. Die Farbsignal-Bandbreite beträgt max. 1,3 MHz. Die bisherigen Parameter gelten auch für AM TV, nun geht es um FM TV-spezifische Werte

Pre-Emphasis

Eine einfache Preemphasis-Zeitkonstante (wie beim Ton) kann bei der großen Videosignal-Bandbreite mit ihren vielen Oktaven nicht funktionieren. Der FM-TV-Standard CCIR 405 beschreibt einen Kurvenverlauf aus 5 Teilbereichen,



der die höchsten Frequenzen um 14 dB anhebt. Dadurch werden nur die Kanten und das Farbsignal (alles oberhalb 2 MHz) bevorzugt, die am meisten unter Rauschen leiden wurden. Der Tonunterträger wird davon nicht berührt!

Der FM-Modulator

Gibt man ein Rechtecksignal auf den Eingang, entstehen zwei mit der Rechtcckfrequenz getastete Träger mit AM-Seitenbandern. Der Abstand der beiden Träger wird durch den Hub bestimmt bei großem Hub mehr, bei kleinem weniger. Ein Erhöhen der Rechteckfrequenz verbreitert nur die beiden Seitenbander. Gibt man ein achtstufiges Graubalken-Signal auf den FM-Modulator, entstehen neun Träger, die im Zeilen-Frequenz-Rhythmus pulsieren. Speisen wir nur den 6 MHz-Tonunterträger ohne Video ein, entstehen zwei Nebenträger je 6 MHz links und rechts vom Hauptträger, ihr Pegel hängt vom Injektionspegel ab. Geben wir das Graustufensignal wieder hinzu, entstehen sogar 27 Träger. Jeder der neun vorherigen Träger bekommt ein Paar von Tonunterträger-Seitenbändern bei ± 6 MHz. Daran sieht man, daß die gesamte Videoinformation um die Tonunterträger herum wiederholt wird.

Bandbreite

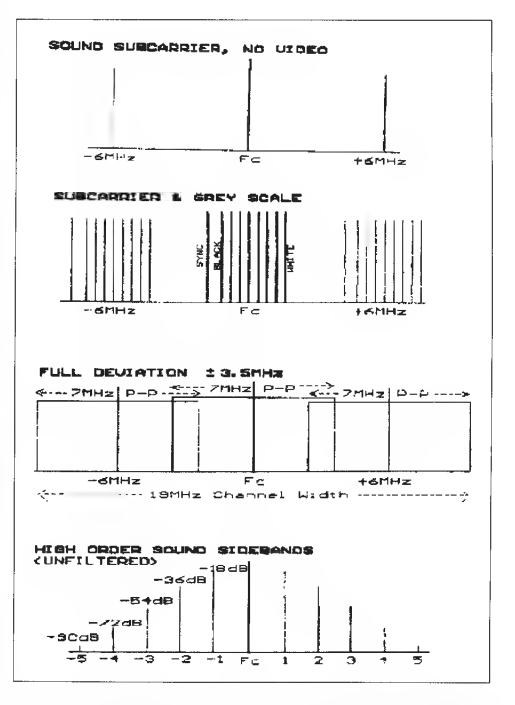
Ohne Berücksichtigung der nöheren FM-Seitenbänder kann man sehen, daß die benötigte Kanalbandbreite etwa 19 MHz beträgt. Wenn der (in England) empfohlene Video-Hub von ±3,5 MHz eingestellt wird, schwankt jeder Ton-Unterträger um diesen Betrag, also bekommen wir 12 MHz + 7 MHz = 19 MHz Gesamtbandbreite.

FM-Seitenbänder

setzen sich endlos fort! Wirklich, bei FM werden nicht nur die Seitenbänder 1. Ordnung erzeugt, sondern abhängig vom Modulationsindex M die höheren von 2 bis über 9 mit einem messbaren Pegel abnehmender Tendenz

FM-ATV-Hub

Um die belegte Bandbreite zu begrenzen (im Gegensatz zu SAT TV mit Modulationsindex 1,5 und ca. 6 Untertragern) nutzt FM-ATV maximal ±3,5 MHz Hub (M = 0,7). Aufgrund der CCIR-Preemphasis liegt der nieder frequentere Hub (unter 2 MHz) in der Praxis - 14 dB unter dem Spitzenhub, das



ergibt ±0,7 MHz. Also liegt der Hauptanteil der Signal Energie nah beim Träger, nur die Farb- und Tonunterträger dehnen sich weiter aus. Beim Einsatz von Sat-TV-Receivern für ATV verursacht dieser niedrige Hub Probleme wie zu geringen Videopegel und starkes Rauschen (abgesehen von den Radarstörungen...).

Tonunterträger-Pegel

Der empfohlene Pegel (bei 6 MHz) ist-18 dBc. Im Receiver bewirkt dies gerade eben den Begrenzungseinsatz am FM-Demodulator, wenn die Bildqualität etwa P4 erreicht. Mit abnehmender Qualität wird der Ton bei P2 verschwinden, während das Farbsignal rauscht. Der Grund für diesen empfohlenen Tonunterträger-Pegel liegt darin, die Ränder des FM-ATV-Signals bei 19 MHz Breite auf 51 dBc abzusenken, die weiteren 6 MHz-Nebenprodukte fallen um 18 dB/6 MHz.

Filterung

Wahrend ein schmalbandiger Empfan ger bei schwachen FM-Signalen nütztich ist, verursacht der Verlust von schwächeren Seitenbändern durch zu enge Filterung bei starken Signalen einige Video-Störungen wie flackernde Kanten, Farbprobleme, Tonstörungen und zu geringe Sync-Pegel. Bei Sendern mit enger Filterung kommt Amplituden-Modulation und schlechtes SWR dazu. Wenn bei schwachen Signalen auf Ton und hohe Bildqualität verzichtet werden kann, nutzt sogar ein Filtern auf unter 12 MHz eine Menge (MIR-ATV!).

WAS IST MPEG?

In seiner Sat-TV-Kolumne hat Paul Holland, G3TZO, einige Fakten zum MPEG1-Standard erläutert: MPEG ist eine Gruppe von Experten, die im Rahmen der ISO (International Standards Organisation) Standards für digitales Fernsehen und für Tonkomprimierung festlegen. Im Einzelnen definieren sie einen komprimierten Datenstrom, der in sich einen Entkomprimierer (Decoder) bezeichnet. Die Kompressions Algo rhythmen (des Coders) jedoch bleiben dem jeweiligen Hersteller überlassen, und damit wird das eigene Markenzeichen innerhalb des öffentlich zugänglichen internationalen Standards gesetzt. Das MPEG-Konsortium trifft sich etwa viermal im Jahr für ieweils eine Woche. Dazwischen bearbeiten die Mitglieder eine Menge Fragen, und beim Treffen wird dies organisiert und geplant. MPEG heißt ausgeschrieben "Motion Pictures Experts Group".

Frage: Wie arbeitet MPEG1?

Antwort: Zunachst beginnt man mit einer recht niedrigen Bildauflösung von 352 x 240 Bildpunkten und 30 Bildern pro Schunde (in Europa 352 x 288 x 25 Bilder), aber mit hoher Tonqualität. Die Bilder sind farbig und ins YUV-Format gewandelt, und die beiden Farbkanäle U und V werden noch mal halbiert auf 176 x 120 Pixel. Diese niedrige Farbauflösung wird bei natürlichen (nicht computergenerierten) Bildquellen kaum wahrgenommen. Das Grundprinzip der Datenreduktion liegt darin, die Bewegung von Bild zu Bild abzuschätzen und dann mittels DCT (diskreter Cosinus-Transformation) die Redundanz (sozusagen überflüssige Einzelheiten) in der Bildfläche einzusparen, Die DCT wird in Blöcken von 8 x 8 Pixeln vorgenommen, während die Bewegungsabschätzung im Luminanz-Kanal in 16 x 16 -Blocken gemacht wird. Das heißt, für einen zu codierenden Y-Block sucht man (im Bildspeicher) nach einem möglichst ähnlichen in einem früheren oder spateren Bild. Es gibt hier rückwärts abschat zende Modi, bei denen spätere Bilder vorab gesendet werden, um solche Interpolationen zu ermöglichen. Die DCT-Koeffizienten werden quantisiert, also durch einen bestimmten Wert geteilt, um die "unwichtigen" Bits auf den Wert "Null" zu bringen, d.h. fallen zu lassen. Die Quantisierung kann sich von Makroblock zu Makroblock andern (das sind die 16 x 16-Y-Blöcke mit ihren 8 x 8-U-

und V-Anteilen). Das Berechnungsergebnis mit DCT-Koeffizienten, Bewegungsvektoren und Quantisierungsparametern wird mit Hilfe von Codetabellen Huffman-codiert (d.h. häufig vorkommende Werte bekommen kurze Binärcodes, seltene entsprechend längere wie beim Morsecode...). Die DCT Koeffizienten haben eine spezielle zweidimensionale Huffman-Tabelle, bei der ein Code die Menge der Null-Pixel und den höheren Wert dahinter darstellt. Außerdem werden die Bewegungsvektoren und die DC-(Helligkeits) Grundwerte als DPCM codiert (Differenz vom vorigen Wert).

Frage: Also wird jedes Bild aus dem vorhergehenden berechnet? Antwort: Nein, es ist etwas komplizierter. Es gibt drei Sorten von codierten Bildern. Die I-(Intra)Bilder werden als volles Einzelbild ohne Rückgriff auf Nachbarbilder codiert. Irgendwo muß man ja anfangen. Dann gibt es P (predicted)Bilder, die aus dem vorigen I- oder P-Bild berechnet werden (im Decoder). Jeder Makroblock in einem P-Bild enthält entweder Vektoren und DPCM-Koeffizienten vom Vergleich mit dem letzten I- oder P Bild oder ist "Intra"-codiert wie im I-Bild, wenn kein ähnlicher Block gefunden wurde. Schließlich gibt es die B-(bidirektionalen)Bilder, die aus den beiden I- oder P-Bildern vorher und nachher berechnet werden. In denen sucht man nach ähnlichen Blöcken, und im Coder versucht man drei verschiedene Methoden, um die beste herauszufinden: Berechnung des Vorwärts-Bewegungs-Vektors, des Rückwarts-Vektors und Mittelwertbildung aus den passenden Blocken des vorigen und des nachfol genden Bildes. Wenn nichts davon gut geht, kann man den Block auch "Intra"codieren

Die übliche Bildfolge sieht dann so aus: I,B,B,P,B,B,P,B,B,P,B,B,I (d h Schnittmöglichkeit nur alle 12 Bilder im Halbsekunden-Abstand). Das Verhältnis zwischen P- und B-Bildern wurde aufgrund von Versuchen bestimmt. Natürlich muß dem Decoder das erste P-Bild in der Reihe vor den ersten B Bildern geliefert werden, also sieht der endgultige Datenstrom so aus: I,P,B,B,P,B,B... Man muß als erstes das I-Bild, dann das P-Bild dekodieren und im Speicher festhalten, dann die B-Bilder Während der Deko dierung des P-Bildes wird das I-Bild angezeigt, dann die B-Bilder und dann das P-Bild usw.

Frage: Woher kommen die 352 x 240 Bildpunkte? Antwort: Dies stammt aus dem Digital-TV-Standard CCIR 601, der ım professionellen Studiobetrieb angewendet wird. Er enthält in den USA 720 x 243 Pixel in 60 Halbbildern pro Sekunde, die im Zeilensprungverfahren dargestellt werden. Die Farbkanäle ent halten 360 x 243 Pixel in 60 Halbbildern. Diese Art der Farbreduzierung (2:1 in horizontaler Richtung) nennt man 4:2.2. Das Bildquellenformat für MPEG1, genannt SIF, ist in allen Anteilen demgegenüber 2:1 reduziert (4:2:0). Zasätzlich werden einige Zeilen entfernt, um alles durch 8 oder 16 teilen zu können

Frage: Wie sieht das in Europa aus? Ant wort: In den 50 Hz-Standards PAL und SECAM andern sich die Bildzeilen auf 288 und die Vertikalfrequenz auf 50 Halbbilder oder 25 Vollbilder pro Sekunde. Entsprechend gibt es 144 Bildzeilen in den reduzierten Farbkanalen. Da 288 x 50 das gleiche wie 240 x 60 ergibt, haben beide Formate die gleiche Quellen-Datenrate (ca. 1,5 Mb/s).

Fortzetzung Seite 27

Nachruf

Mit diesem Schreiben muß ich leider die traurige Nachricht überbringen, daß sich mein Freund Egidio Rossi, I3AM, M2134, am 22 12.1995 nach plötzlicher, kurzer Krankheit im Alter von 63 Jahren für immer von uns verabschiedet hat.

Egidio, Funkamateur seit Jahrzehnten, war in ganz Norditalien sehr bekannt und geschätzt. Neben seinen technischen, ständig verbesserten Kenntnissen verfügte er über eine enorme humane Ausstrahlung und Menschenfreundlichkeit, die niemand vergessen wird. Zuerst HF-Enthusiast, zu Beginn der 70er Jahre Pionier bei Amateurfunkrelais (sehr berühmt der R9 des Monte Tomba 1971), konzentrierte er seine Leidenschaft auf Design und Bau von VHF- UHF- und SHF-Antennen und Diplexer. Vor 10 Jahren fand er schließlich seine Verwirklichung im Amateurfunkfernsehen

Wie Sie wissen, begann Egidio im letzten Jahr eine leider sehr kurze Zusammenarbeit als Auslandskorrespondent der AGAF.

Egidio hinterlaßt zwei Schwestern und Hunderte von Freunden.

17. Januar 1996, Spresiano, Italien, Dr. Ing. Franco Segna, IW3EEC

Blick über die Grenzen

Auszüge aus dem Leitartikel von "Radio REF", Dezember 1995, von Jean-Marie Gaucheron, F3YP

Ubersetzung, DL9KCG

Das 70 cm Band ist in großer Gefahr

Der Druck auf die den Funkamateuren zugewiesenen Bänder von Seiten verschiedener Nutzer anderer Funkeinrichtungen wird immer stärker. ...

Die durch ihre Lage in der Region 1 bereits benachteiligten franzosischen Funkamateure werden durch die französischen Bestimmungen, die noch weitergehen als in allen anderen Landern der Reg.on 1, weiter eingeschrankt. Sie haben gleich drei Grunde zur Klage - Die Zuweisung von 10 MHz im UHF-Bereich statt von 30 MHz wie in anderen Ländern. -Die Zuweisung, innerhalb dieses 10 MHz breiten Bereiches, des sogenannten ISM-Bereichs von 433,05 bis 434,79 MHz für Anlagen kleiner Leistung und Reichweite, die ohne Einschrankungen errichtet werden konnen" (bestatigt durch den Erlaß vom 11 Marz 1994), jedoch ohne Schutz für die Anwender und auf der Grundlage, daß sie keine Storungen verursachen. -Die Zuweisung, und das gilt allem und ausschließlich in Frankreich, des Bereichs von 430 bis 434 MHz nur mit sekundarem Status gegenüber dem Ortungsfunkdienst, bestatigt durch den Erlaß vom 22 Dezember 1994, veroffentlicht im Staatsan zeiger vom 22. 1, 95. Die ISM-Geräte arbeiten häufig mit Leistungen oberhalb der zugelassenen 10 mW und bisweilen mit Antennen, die hierfur nicht genehmigt sind. Die Anlagen gewisser Funkortungssysteme arbeiten mit abweichenden Normen, die ein reibungs. Joses Zusammenleben mit anderen berechtigten Nutzern verhindern, und dies weit außerhalb thres eigenen Bereichs von 4 MHz, was ihre eigenen Systeme lahmlegt und unerträgliche Probleme für die Funkamateure schafft. Diese Probleme sind erstmals vor etwa zwanzig Jahren mit dem System Syledis in der Umgebung der Háfen, später mit Syltrack auch in der Umgebung der Flughafen aufgetreten, und sie werden sich mit dem Mobiloe System des Consortium Français de Radiolocalisation auf ganz Frankreich ausweiten. Dieses System, das derzeit in der Umgebung von Paris erprobt wird, arbeitet mit veralteten Konzepten und hat seinem Betreiber nicht wenige Sorgen bereitet, dies aufgrund des lächerlich niedrigen Störpegels, der für seine einwandfreie Funktion nach den Vorgaben der Verordnung vom 22 12. 94 erforderlich ist, Das System wird durch zahlreiche legale und illegale Nutzer desselben Frequenzbereichs gestort und die Behorde, die nur die Funkamateure kennt, zeigt auf diese mit dem Finger und hat sie mit einem mahnenden Schreiben an Tausende von Funkamateuren in einem Umkre, s von bis zu 150 km um Paris zur Ordnung geruten.

Hier ist der Text dieses Schreibens

MINISTER FÜR INFORMATIONSTECH-NOLOGIE UND POSTWESEN, Nationale Funkbehorde, Massons Alfort, den 9. Novem-

Sehr geehrte Dame, sehr geehrter Herr, in Ihrer Eigenschaft als Funkamateur sind Sie berechtigt, eine Funkstelle zu dieser Tätigkeit zu errichten. Hierbei haben Sie die Bestimmun gen aus den gultigen Texten und namentlich des Erlasses über Amateurfunkstellen vom 1. November 1983 in der geänderten Fassung zu beachten. Aufgrund der Storungen, die i.n. Frequenzbereich 430 - 434 MHz festgestellt worden sind, in dem die Funkamateure einen Sekundarstatus haben, mochte ich Sie daran erinnern, was dieser Status für die Funkamateure in der Gegend, in der die Storungen aufgetreten sind, bedeutet. Demnach verpflichtet der Sekundarstatus die Funkamateure, den betreffenden Frequenzbereich nur in einem Rahmen zu benutzen, der sich mit der Nut zung durch den Primarnutzer verträgt. Die vorgenannten Störungen machen es dem Primär nutzer, in diesem Fali dem Betreiber eines Funkortungsnetzes mit Genehmigung durch den Erlaß vom 22 Dezember 1994, veroffentlicht im Staatsanzeiger vom 22. Januar 1995, unmoglich, die ihm zugewiesenen Frequenzen in normaler Weise zu nutzen. Neben dem Verweis auf die Tatsache, daß die Mißachtung des Status des Primarnutzers in sich bereits ein Einschreiten des Kontrolldienstes rechtfertigt, was bei Störungen zu gerichtlichen Folgen führen kann, bitte ich Sie, alle Vorkehrungen zu treffen, damit von den durch Sie im Bereich 430 434 MHz betriebenen Anlagen keine nachteiligen Störungen ausgehen, dies vor allem unter Berucksichtigung der Sicherheitserwagungen, die die Entwicklung eines derartigen Netzes begrundet haben, seines empfinalichen Charakters und der Notwendigkeit des ununterbrochenen Betriebs dieses Dienstes. Ich wünsche daner, daß die die anerkannte Qualifikation der Funkamateure es thnen ermoglicht, ein Nutzung des Bereichs 430 -434 MHz zu gewahrleisten, die mit dem ihnen für diesen Bereich zugewiesenen Sekundärstatus vere.nbar ist. Mit freundlichen Grußen. Der Leiter der nationalen Funkbehorde, Gerard Jouet. ...

Dem Direktor der Nationalen Funkbehorde. weltlicher Arm der DGPT (Generaldirektion für Post- und Fernmeldewesen, d. Übs) ist zu diesem Thema eine Antwort zugestellt worden Hier ist der Text unserer Antwort, "Herrn Gerard Jouet Nationale Funkbehorde, St-Ajbin-sur-Gaillon, den 20 November 1995 Schr geehrter Herr, eine gewisse Anzahl der Mitglieder unserer Union hat Ihr Schreiben bezüglich der Störungen im Amateurfunkbereich 430 bis 434 MHz erhalten, die vom Betreiber eines Funkortungsdienstes mit Primarstatus festgestellt worden sind. Wir haben den Text des Erlasses vom 22, 12, 1994, in dem die Errichtung und der Betrieb eines unabhängigen Funkortungsnetzes mit geteilter Nutzung für I andfahrzeuge genehmigt

wird, und die zugehörigen technischen Anhange im Detail studiert. Die in den Anhangen auferlegten Bedingungen, die ohne jede Absprache mit den Funkamateuren aufgestellt worden sind, erscheinen uns derart drakonisch, daß man sich fragen muß, ob die Nutzer mit Sekundärstatus, die Funkamateure, angesichts eines derart anspruchsvollen Primärnutzers wie der CFL noch irgendwelche Aktivitaten ausführen können. Wir hoffen, daß Sie mit uns in der Ansicht übereinstimmen, daß der Primärstatus der CFL kein Exklusivstatus ist, und daß der Sekundarstatus der Funkamateure nicht bedeutet, daß sie uberhaupt keinen Status haben. Unsere Union wird alle Anstrengungen unternehmen, damit die Funkamateure, obwoh, sie nur einen Sekundarstatus haben, mit dem Primarnutzer, der CFL, zusammenleben konnen, soweit ein Minimum an Einigung möglich ist und nicht unannehmbare Anspruche dazu führen, daß wir schlichtweg aus dem Bereich von 430 bis 434 MHz verdrangt werden. Wir mochten dieses Schreiben außerdem dazu nutzen, Ihre Aufmerksamkeit auf die zahlreichen Storungen zu lenken, unter denen die Funkstellen des Amateurfunkdienstes in den ihnen exklu siv zugewiesenen Bandern, unter anderem besonders 28 bis 29.7 MHz und 144 bis 146 MHz, zu leiden haben. Die Funkamateure waren Ihnen sehr dankbar, wenn sie gegenuber diesen Storern in diesen Bändern, die keinerlei Status haben, weder primar noch sekundär, die gebotenen Maßnahmen ergreifen wurden. Diese Maßnahmen mißten mindestens so streng, wenn meht noch drakonischer, sein. wie die. Sie gegenüber den Stationen des Amateurfunkdienstes im Bereich 430 bis 434 MHz, in dem die Funkamateure in Frankreich



vinen sekundarer. Status haben, während sie in den Nachbarlandern einen mit dem Ortungsfunkdienst gleichberechtigten Status genießen, ergreifen wollen Mit freundlichen Gru Ben, Jean Marie Gaucheron, Vorsitzender der REF-Union."

Erganzende Informationen von unserem Korrespondenten Marc, F3YX: Die franzosischen TV-Amateure haben sich schon 1983 drei ATV-Kanale im 70 cm-Band durch Eintragung im "Journal Officiel" gesichert, Einmal den Norm-L-Kanal 438,5 MHz AM mit -6,5 MHz-Tonablage, dann den Norm-G-Kanal 434,25 MHz AM mit +5,5 MHz-Tonablage (wie in DL) und für SATV 436 MHz plus/ minus 1,5 MHz. Im 23 cm-Band gibt es nur eine für ATV eingetragene Frequenz, namlich 1255 MHz FM. In Paris laufen z.Zt. erste Testsendungen mit der in DL üblichen Gerber-Norm, man erwägt aber auch eine Klage gegen die franzosische Postverwaltung wegen der ohne Absprache erfolgten Belegung des unteren Teils des 70 cm-Bands mit störempfindlichen kommerziellen Anwendungen.

DX-Rekord in ATV auf 10 GHz

Ubersetzung: DL9KCG aus Radio REF

Am Samstag den 8 Juli 1995 um 9.28 Uhr, ist eine ATV-Aussendung von F6CGB/p auf 10.465 MHz von F1NSU/p in einer Entfernung von 560 km empfangen worden (übers Mittelmeer hinweg).

Das Signal war schwankend von B0 bis B5 Während mehrerer Phasen mit B3/ B4 war das S/W Testbild einwandfrei zu identifizieren. Während der besten Phase war es den OMs möglich, Farbbilder

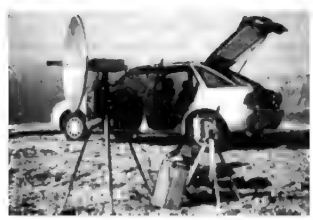


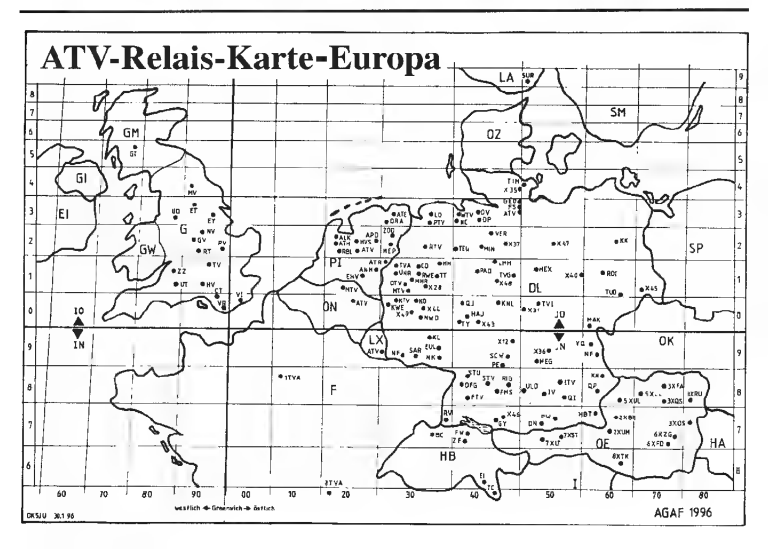
der Umgebung mit einem Camcorder zu übertragen. Die leider nur einseitige Verbindung ist trotz sehr einfacher Mittel zustandegekommen. Auf der Sendeseite bei F6CGB waren das eine Gunn Diode, die mit einer Varactordiode frequenzmoduliert wurde, mit nachfolgender dreistufiger Verstärkung um ca. 12 dB auf eine Sendeleistung von 600 mW. Als Antenne wurde ein Parabolspiegel von 70 cm Durchmesser benutzt.

Diese Anlage ist bei der Hauptversammlung der RCNEG in Super Besse im Mai 1995 vorgestellt worden. Empfangsseitig wurde ein nach F6IWF modifizierter Empfangskopf für Satelli tenfernsehen verwendet. Die Antenne war ein 40 cm-Spie gel. Eine Verbindung in der Gegenrichtung von Korsika zum Departement 66 (Südfrankreich) war wegen der

geringen verfügbaren Sendeleistung bei F1NSU (40 mW) nicht möglich.

Wir hoffen, daß diese ersten Ergebnisse auch andere Amateure dazu ermutigen werden, die SHF Bänder zu benutzen. Zur Zeit arbeitet F6CGB an einer ATV Anlage mit 50 mW auf 24 GHz. Außer dem ist er in SSB mit 1 Watt auf 10 GHz und mit 1 mW auf 24 GHz QRV.





ATV-Relaisfunkstellen in Europa

Liste der ATV-RELAIS in EUROPA

Stand 10.03.1996 Seite 1

		Liste del Al	A -1/		ы	LUNC	ЛЛ	וט	ianu 1	V.UJ. I		ים ט	CIU	LI			
Relais	verantw	Standort	(50	WWI oca	Kanal	Eingl	Eing2	Ausgl	Ausg2	zusatzl	H/NN	NOSW	Z	Li	BAPT	Dis	Bemerk
DBØATV	DK6XR	HAMBURG/UNILEVERHAUS	I	JO43XN	AT23,13	127600rls		234250FH			40	15151515	N	89	HMR	Į†	FAOR
DBØCD		GU SENKIRCHEN VEBA HALDE	ì	JOSIMO	AT23/70	127825FH	.28900AH	434250AH	234300FH	E+A 3CM	170	30303030		79	MSTR	N	FAOR
DBØDN		TEGELBERG/SCHWANGAU BS	ĺ	JN57JN	AT70/23			128550AH			.725	9+900090		80	MCHN	T	FAOR
DBØDP	DCØBV	BREMEN/UNI NM1	М	1043,C	A170/23	434250AH	232800FH			1 E 2445	60	50505050		80	BRM	i	FAOR
DBØEUL	DL4IZ	EULENBIS	t	JN39TM	AT13/23	231990FH	MARIAT	J27825FH	7 77 17	TATE TE	TF	3.75.7553	N	95	KLB/	k	FAOR
DBØFMS	DK6TE	KUSTERDINGEN/EMT	I	JN48OL	AT23-13	124800FV	24.4	233900FH	+155/35	E+A 3CM	350	40404040	N	90	STGT	P/Z	FAOR
DBØFS	DK6XU	HAMBURC LOKSTEDT/NDR	SM	J043X0	$\Lambda T70/23$	434250AH	.25050AH		+ 0	le 4 m	75	50503000		85	IIMB	E	FAOR
DBØFLV		MOFNCHW FILER/WIESENHOF	ĺ	JN48FC	AT. 3/23	234300FH	MIN 40.	.17800FH	17114	4444	800	50505050		89	FRB	A	FAOR
DBØCFO		HAMBURG	I	JO43XX	AT03/03	101900FR	FA- FATAN	02000FH	THIS	THE STREET	Tr.	30303030		94	HMB	E	FAOR
DBØCY		GEHRENBERG/MARKDORF	M	JN47QR	AT 3/23	234350FH	10100 EH	. 28550AH	•	0.00	760 870	0406040 50505050		85 94	FRB FFM	A F	FAOR FAOR
DBØHAU		GRITLD&LRG/TS HESS RD HOCHBERG/TRAUNSTEIN	ì	JN67HT	AT 3/03 AT 3/23	234300FH 239250FV	10390 FH	.0200 FH 125162FV	M MAP	VC ACH	879 815	40400540		94	MCHN	C	FAOR
DBØF1G		HESSFI BERG		JN59GB	AT233	127825FR	101700FH		234300FR	PERMIT	017	40400340	1,	95	MCHN	ī	FAOR
		BROCKEN/HARZ		JOSIGT	AT23.13	125162FH	23800 FH	.27825FH	ELPHIROSE IX	F+A 3CM	1142	99999999		94	MGB	Z/W	FAOR
	DI-SQT	MUENSTER/FMT	Î	J031LW	AT23.13	128250FH	NT W	234200FH	TENT	,	200	50500050		87	MSTR	N/Z	FAOR
DBØITV	DL9PX	INGOLSTADT		JN58RM	AT. 3/23	239250FH	103900FH	.28125FH	1137- 772	PP PRITER	*filth	20202020	J	94	MCHN	¢	FAOR
DBØIV		AUCSBURG MAX PLANKS R	I	JN58KI	AT. 3/23	237900FH	.04400FH	.25200FH	4. 1476	n	512	20202020	N	87	MCHN	T/Z	FAOR
DBØKK	DL7AKE	BERLIN LICHTENBERG	VT	JO62RM	AT 3/23	233600FH	4. 4/4	.18550AH	.0200 FH	16.4504	130	30303030	N	87	BLN	D/Z	FAOR
DBØKL	DL35R	KIRCTIBERG SCHLLSTR,	1	JN39QW	AT, 3/23	234.00FH	Y- 4 *	127500FH	·	OTATIO	470	30303030		87	KBLZ.	K	FAOR
DBØKN	DL7RAD	SCHWARZACH	Ţ	JN68KW	A F70/23	434250AH	125.62FH	.17825FH	28550FH		1016	50005050	J	87	RGSB	Ĺı	FAOR
DBØKN.		KNUELI.		JO40RW	AT 3/23	238000FH	103780FH	.27825FH	103780FH		660	*******		95	FMT	F	FAOR
	DF9KH	KOELN-BAYENTAL/D WELLE	٧I	IO30I'Y	AT70/23	434250AH	124800FV	.28000AH		3 E 2377	193	50505050		80	KLN	G G	FAOR FAOR
DROKIV		KERPEN SINDORF		1030IA	AT23/3		234200FH	0200 FH	24.00 FH 572000FH		92	10051010		95	DSS KLN	G	FAOR
DBØKWE		WEISWEILER	A	.030D.	AT23/23	12800 AH	237500FH	.24750FH 233800FH			365	30303030	N D	93	HANN	Н	FAOR
LBØLHM		LICHTENHAGEN OTT HOCHEBE	M	JO41PX JO33RG	A 123.13 A 170/13	128.25FH 434250AH	124250AH	233500FH 233500FH	3 E 2417	10&24GHZ		50501550		86	BRM	1/Z	FAOR
DBØLO)bømak		LEER/FMT MARK TREDWITZ/HAINGRUEN	M I	JOSOBA	AT70/13	434250 A I	251625F	.17825FH		1A 3 CM	640	43404040		88	NBG	В	FAOR
DBØMHR		MUELHEIM/LIERBERGSCH, LE	Į	JOSE KK	AT231.3	124750FH	271024	233000FH	1 TOTA	271 - 645	80	30303030		90	DSSD	Ī	FAOR
DBØMIN		MINDEN 2 /FMT	Í	JO47LF	AT23/ 3	1276201 H	200	233000FH	T TEST.		294	50205050		9.0	MSTR	N/Z	FAUR
DBØMTV		RAPHAELSHALS DORMAGEN	i	103.JE	AT.3/03	238000FH	103940ГН		102340FH	A 24 GHZ	30	25252525	N		DSS	G	FAOR
	DCoCF	B ZWISCHENAHN/WASSERTURM		JO43AE	AT70/23	434250AH	124800AH	.27850AH	1. 256	error.	45	40402040	N	84	BRM	1	1 40k
DBØNF	DB3RN	GE.GANTA ORDERER HIENER	1	JN79.H	A170/25	434250Ан	. 94	285504H	SERVE	My d h	750	20102033	N	82	RCSB	UAG	FAOR
DBØNK	LDOL	PIRMASENS		JN39TE	AT70/23	434250AH	.25250AH	.38550AH	FLORE	w 24 K	100	20202020	N	85	KBL7	K.	FAOR*
DBØNWD	DEALT	CAENSEHALS MAYEN/EIFEL		103001	AT70/23	434250AH	1260 FH	232900FH	.0200 ਸਿਜ		505	50505050		97	KBI 7	K	FAOR
DBØOFG		HORNISGRINDE/FMT		JN48CO	AT. 3/23	2343001 F	424	127825FH	02000FH	PETHEF	.120	70401050		94	FRB	ΛZ	LAOR
JBØOTV		MFERBUSCH		J03.HG	AT03/03	104.0 FH		10220 FH	94	7040.4	TF	1,0000	N	95	DSSD	R	FAOR
	DB6AJ	NCRD, NHAMAS, ED/HOCHHAUS	I	JO43FL	AT: 3/23		Maria Si	128550AH	X-0-27 'F-	HYDATE	45	303030		87 95	BRM	I N	FAOR FAOR
		PADERBORN UNI/POHLWEG HOHEBRACHT	ĵ	JO4 JR JN49SA	AT23 13 AT70/23	1278251 H 43-25(Ad	234300FH	23+300FH 1178006H	144	spilled. b'	.90 580	10305090		83	SIGI	Į.	FAOR
LBOPE		PAPENBJRG	l 1	.013QR	A [70/03	434250AH	.0440 FH	.0240 FH	SERE	E 5730	700	10 10.70 70	N	94	BRE	i	PAOR
DBOPW		OBERAMMERCAL/LA, BERGBAHN	í	JN57NO	SA70/23	434250AH	A	.28350AH		O NOSANA	1684	5330,520		82	MCHN	C	FAOR*
DistQI	DBIMI	MUENCHEN HOFMANNSTR,	٧T	JN58 FD	AT70.23		124700FH		3.E 2392	F+4 3CM	047	30505050		87	MCHN	C.	FAOR
DuOQ.		EDERKOPF/FRNTFBRUECK	М	J040CW	AT23/73	12120FHR		411250AH	133400FH	E-HE-H	740	10 0906+	ŀ	77	DTMD	()	FAOR
DBØQP		WALD BEI WINHOERING	1	ЈМъ8Н,	A 170/23	434250A 1	234300FH	.27825FH	4. 1476	E+A 3CM	545	707\07070	N	79	MCHN	B	FAOR
DBØRIG	DCISO	MESSELBERG/DONSDORF	J	JN48WQ	AT 323	233000FH	- 44	27600F-1	3 3	M 194 Pr	760	40404040	N	88	STGT	h	140k
		LROHVSCH	I	J061J0	AT23/23	,25.62FH	234300FH	127825FH	* ***	**		41 50	N	98	I PZ	\$Z	FAOR
		RHEINE/FILS. NSTR ALLIANZ	I	JO12RG	A123.13	.27825FH	KANNI	234 300FH	91H. L	**************************************	85	50502050		93	MSTR	N	FAOR
		LOERRACH/OBERTUELI INGF	M	JN37TO	AT70/23		232900FH				435	70707070 25252525		82	FRB	A.	FAOR
DBØRWE		LSSI N KARNAP/RWE-MHKW	I I	JO31MM	AT13-23 AT23-13	239250FH .24750FH	17050EH	128900AH 2335501H	PATRY P	E+A 3CM	630	30303030		93 91	MNTR SRB	1. Q/Z	FAOR
		HEUSWELLER 2 SCHABBHALL/FMT	I	JN39LH JN49UC	AT70/23	434250AH		125162AH	7.71.7	TY TT.			Ţ	91	STGT	P/Z	FAOR
		LANGENBRAND	ı	JN48HT	AT13.23	23190 FH	F WE FEE	125 62EH	4114 P	+ 10	*/- *	TF/T.T	N	94	STGT	P/Z	FAOR
DBØSTV		\$TL'TTGART-MOEHREVS-TURM	Ī	JN48NO	11.3/23	23925 FB	TF 37	115 65FH	TOTAL	THE ST	530	30303030		93	STGT	P	FAOR
		BA) B, RG	I	JO42AE	AT23 13		244200FH		TENT		405	99509999	N	82	BRM	I/Z	140s
DBØTT	DG8DCI	SCHWERTE/FMT		JOHLSK	AT23/70	,24550AH	.27825FH	434250AH	234250FH	E+A 3CM	320	50600050	J	75	DTMD	0/Z	FAOR
CBØIT D	DG0DI	DRFSDEN	1	JO61UA	AT23/23		234300FH	125 62FH	02000FH		TF	30303030	N	95	DRES	444	FAOR
DBØTVI		GROS INSLESBERG		JOSOF.	AT13/23	234300FH	.0390 FH	117.62FH	2011 k	41. Ac	950	TEXN '19	*	95	FMT	F	FAOR
		IN UMMFLDUNG		JO3.ES	AT23-13	24720FH	100	2330001 H	*	**	40	30303030		90	DSSD	LAG	
DBMIVG		GCETT, TERTJERSHAUSEN	Ţ	J04.WM		234300FH	0.100 1.11	127825FH	*	PRESE	250	15253035		93	HAN	H F	FAOR 1 Auk
DBØTVI		GROS INSELSBERG	Į		AT13/23	124775FR	.0390 FH	240550FH	1 4154. 5	ALEM E	950 736	00304030	Į Ni	95 36	IMI FFM	F/7	FAOR
DBØLLD		HOHE WURZEL WIESBADEN ULM/BOEFINGEN	1	JO40BC JN5&AK	AT23-13 AT13/23	239250FH	A Aus	125.625F		41-41-	632	26365030		93	STGT	P/Z	FAOR
DBØUNR		GELDERN PONT	ſ	JOHEM		125165FH	10390 FH		10200 FH	E+A 3CM	0040	00252500		95	DSSD	LAG	1 106*
		VERDEN WALLE/FMT		J0420W	AT13/23	234300FH	Hote 4	127825FH	v +	3 10	150	40404040		95	BRM	2/1	FAOR
		WILHELMSHAV RATHAUSTURM			A123/03	57500 FH	104260FH		1707	E&A24GHZ		30303030		93	BRM	1	FAOR
DBOYQ		WFIDEN/FMT	I	JN69CQ	AT23/23		232900FH	128550AH		E+A 3CM		20000000		82	RGSB	U/Z.	FAOR
DBOTIM	DK8XN	TIMMDORFERSTRAND	1	JOS4AJ	AT03/03	.0190 FH	AMAL I	10200 FH	M44 44	ACALCAL	aVd.	98.4 M	N	93	HMB	E	FAOR
AZ IVA		AROLN'IL L'IL	- 1	JN.8CW	AT23/70	.25500AH		438500AH	M. MYA.	*****	YAL	50505050		9]	E+++	REI	R
FZ8TVA		LYON	1	JN25KS	AT23/70	25500AH		418500AH	K0.880.8°E	· / OLL	ACMA	50505050	N	Û.	we	REF	R
GB3CT	G47PP	CRAWLEY 100B	1	1090WX	RT2	124900FH		111850FH	* *	**	* *		N		4	E	R
GB3FT	C8CJS	FMI EY MOOR	1	1093E0	RT?	. 249001·H	***	131850FH		***			N	-		Ī	R
GB3FY	CLLECO	ALDROUGH	١	1093WT	RT3	24800F	030 3	.3080FH	MIMSE	MARKET /	****	TECHNIC		TF	₩	E	R
(B)GT		GLASGOW	Ī	1075U	RT2	.24900FH	4	131850FH	w	h 4.	9		N			sco r	R
	-	LEICESTER	I	1092IQ	RT?	124900FH		13.850FH	44. 4. 6.	ALCO PAR	aYAb	41004674	N N		4114	E	R R
		HIGH WYCOMBE		109100	RT3	124800FH		130800FH	.ma		-476	74	N		ALCA	ľ	
GB₹HV	(4(RJ		1	100	2 16	12/000		E STREET					D.I				
GB3HV GB3MV	Υ	MEREWAY	Ī	1094 1092K X	RT1	124900 H		13 600FH 13 850FH	.643-	W/D-CTD	V P	41H-1-H-5	N N	r-	1713	E	R R
CB3GV GB3HV GB3NV GB3PV	Υ		Ī	109∓ 1092KX 1092Xr	RT1 RT1	124900 H . 24900FH 124900FH	responses of	13.850FH 13.850FH	T 441	MINEA.	Mark.	A11114	N N N	44	445	E E	к К R

Liste der ATV-RELAIS in EUROPA

Stand 10.03.1996 Seite 2

Relais v	verantw.	Standort	Co.	WWLoca	Kanal	Eing1	Eing2	Ausgl	Ausg2	zusätzl.	H/NN	N-0-S-W	-Z	Li	BAPT	Dis	Bemerk.
	e ·a	MILTON KEYNES	1	F-Th F	RT10}	102500FH	##H-M	101500FH								F	R
ЭВЗТМ		AMLWCH	1	10	RT2R	124900FH	A 1868	31600FH		_						₩.	R
GB3TN	4 5/61.	FAKENHAM	1	10	RT2R	24900F	And	.3.600F								Ε	R
BITT		CHESTERFIELD]	10	RT2R	.24900F	P.P. Abrid.	131600F	41.4	1.04.0	460		,			F	R
B3TV G	GB4ENB	DUNSTABLE	1	1091RU	RT?	124900FH	et, i	.31850FH	ATAM	1/41	01	C1451174	N			E	R
B3UD G	34DVN	STOKE-ON-TRENT	1	I083VC	RT2	124900FH	Amitt.	131850FH	2010	h ANTA A	hts:	онани	N			Ŀ	R
B3UT G	34JQP	BATH]	IO81UI	RT.	127650AH	Theretal	131.50AH	No.	K TEHN		THINKS	N			Ŀ	ĸ
		HASTINGS	1	J000H1	RT1	127650AH	NAME OF THE PARTY	.31.50AH	ab 40144		A) n	79/79	N			Е	R
B3VR G		BRICTHON		[08.LD	RT2	124900FH	42 Ta	13 850FH	\$694.78T	256, 5036	THE	25 -	N			E	R
make P	ANT NT	BURTON ON-TRENT	j	TITIT	R1103	102500FH	PRESTREI	101500FH								1	R
		BRISTOL	Ī	fOR RM	RT2	124900FH	,	131850FH					Ŋ				ĸ
	IB9RWD			JN37TL	AT70/23		124125AH		233525FH	4.4	300	95202099		85	PTT	BS	R*
	_	MOTO ROTONDO/M TAMARO		JN46KC	AT23/70	25250AH		434250AH			.700	50505050		91	FII	TIC	R*
		OBERRUZWIL		JN43NK	AT.3/70	234300FH	OF STATES	70 CM AH	12750 AH	4 11-7-	500	70503050		87	PTT	sC.	ĸ
			*				136360 411			9.06					PTT	TIC	R
		MONTE CENEROSO	1	JN45MV	AT23/23	.24750AH		127650AH	1211111	EVALUATE .	1250	70007070		87	PTT		
		ZUERICH	Ì	JN47KH	AT70/23	434250AH	15-034	.28700AH	294-41	NAM 411	900	00005050		87	FII	ZH	R
		SANDEFJORD	1	1059CD	AT23.23	124825FH	WHO I	.27825FH	SP SPHZ	k.4. MM	105	10303030		90		NRR	R
XØATV L	.X.CR	RUMELANGE/LUXEMBURG	l	JN 39AL	AT23/70	125250FH	· pe	434250AH	A	2042042	460	5050.050	N	85	LX		R
E2XBR O	DE5PFL	ST GJLGFN SCHAFBERG	1	.N67R9	TV.2	OFFEN	usyr de	OFFFN	A MINT	·	1782	3/3/1		93		DE2	R
E2XUM O)L2AXL	SALZBURG/UNTERSBERG	1	.N67MK	Ti ()	241200FH		128200FH		10	1800	30303030	2	90		DEC	R
E3XFA O	DE3KMA	FRAUENSTAFFFI WAIDHO THA	1	JN 78QT	TV.4	.28000FV	243800FV	434250AH	.25000FH	*k TT Y	695	50505050)E+	R*
edxos o	DERFBA	WOHE WAND	1	JN87AT	TV8	128200FH	24 000FH	128200FH	2410001 d		.056	50505050				OE3	R
		KAISERKOGEL	1	JN 785B	TV.A	242800FH	интит	128000FH	377137 3		726	50505050	N	93		OE3	R
E3XRU O		PFRCHTOLDSDORF	1	JN88DD	TV[1	125000FV	OFFICE	128000FV	THITP F	242000FH	315	50505050		94		OE3	R
		LINZALICHTENBERG	i	JN78C.	TVI	.25000FV	24.500FH		3 E.3CM		926	20306099		87		0E5	R
										A'A CHIT		60606366		87	-	OL 5	R
		RILD-GFIFRSBERG	j	IN982E	TV2	.250001H	130000 611	43425OAH	F F	77 7741	555		1	91		0E2	R
		GRAZ PLABUTSCH	l	•	1 V4	433750AH	125000AH		AV JEVAL	NVA-Aug.	763	30303030					
		GRAZ SCHOECKL	1	INTISE	TV.3	127500FH	- +	232000FV	***	194193 ₇	1445	<u>.</u> .				0E6	R
		KRAHBERG BEI LANDECK		IN57HD	TV9	241200FH	0475 FH	1278 FH			2220	10902090		91		JF7	К
17XST 0	DE7WSH	INNSBRUCK HOADL	1	JNS7PE	TV7	241200FV	4475TON	127800FV		PATTIFF.	2378	2060.050		42		OF 7	R*
L8XTK 0	Dr&ABK	CERLITZE	1	JNoó₩Q	TV6	241250FH	PPRINT	128050FH	37F5' F13	*	1890	50505050		91		OF8	R
NØATV .		HASSELT	1	J020PW	ATT3/23	237500FH	PERSTRAN	12580CFH	3CM	PATP T ^d T	PFCS	boat and		4	PTT		R
NØMTV		CITY OF ANTWERP	1	J021GG	AT13/23	233500FH	FOTT.	125500FH	T 5" TF	E 46" 4	85	30303030		43			R
6ALK	4154.	ALKMAAR	1	J022.P	AT23r 3	25200FH	Ma Ta	23500 FH	TMTMT	F- TT T ⁴ T	,,	44.04			PTT		R
		ARNHEIM	Ī	J02. XW	AT23/13	1252C FH	WINSE	23870 FH	4 4 4	h dhiard		N III			PTT		R
		ARNHEIM	í	IN	AT23/.3	125200FH		238700FH	. 1 ₁ d.	E-PHA	40	30303030	N	95	PTT		FAOR
		APELDOORN	į	JO22XF	AT70/23	434250AH	******	128000FH	. 414-			30303030		91	FIT		R
	T AIG		ì	1033GD	A.70/23	434250AH	238700FH	128000FH			25	30103030		18	PTT		Ř
			-						.28500FH	IVALDALA	L4	30101030		Į.u	PTT		R
		HEEMSTEDE N. ASSERTED PARTY AND ADDRESS]	J022.k	AT23/.3		242000FH		. 26300111	2 17 22 60	1.6			4.	PTT		R
		WASSERTURM AALTIN	1	J03IGW	A T70/23	434250AH		128550FH		3 E.2350	J6	30101010		86			
	A 3CWS		1	JO22PE	AT70/23		237400FH		* *		10	30303030		87	PTT		R
		DRACHTEN	ŀ	1033BC	AT23/13	.25200FH	IFI NEW	238700FH	PRIMITE	4		30303030		-	PTT		Ř
		EINDHOVEN	1	JO21RL	A 170/23	434250AH	PATPATP	.28000FH	p. 5. 4	h 4h 1/4	60	50105050		\$7	PTT		R
6HVS P.	A 3EHF	HILVERSUM	I	J022NI	AT70/.3	434250AH	125200FH	235200FH	TF AST ST	AGE 114	da I	30103030	N	ph.	PIT	4.	R*
I6MEP .		MFPPEL	[J032CQ	AT23.3	12520 FH	MATER.	23520 FH	TORONT	TP9TF3/9		la .		*	PTT		ĸ
6RBL P	E.LPU	AMSTELVEEN	1	JO22KH	AT70/23	434250AH	25000FH	.28500FH	238700FH	b 5/54	17	30103030		-	PTT		R
620D P.	AØARE	FMMFN	1	J032I J	AT70/13	434250AH	125200FH	238700FH	WEAT THAT	464	0.40	30303030	N	d	PIT		R
12 D	G9NAA	WUERZBURG	1	JN49WV	AT.3/23	239250FH	W125 24	.27825FH	н	н					NBG	B	FAO
		SOLINGEN	i		AT23/70		2386 FV		234250FH	E+A 3 CM	0290	25252525	J		JSSD	R.4	FAO
		ENGELSBERG /RHOEN	i		AT23/70	127720FH		434250AH	NA.	3/13/25	618	50203050			TET	1	FA
	DD2LU		1		AT. 3:13		1 T. 16	13 CM		37/37		Nº POST		-	KIEL	M	FAO
			1						EVARYAL P		F-05				NBG	B	FAO
		SCHWABACH			AT13/23	232900FH		127825FH	100 40 EH	h -41	3.6	10101010		•			
		HANNOVER BREDFRO HH			A123/13	128400FH		233800FH	10240 FH	*	35	40404040		P	HANN	H a.	FAO
	JL.HZA		i		A	KYJPLIH.	WIN' F	7 17	-8.6	h 480 44	w'	AP 1919		P	eren e	₩	FA
43 D	OH9FAC	FRANKF JRT/M	1	1040HD	AT13/23	23290 FH	142	27825FH	TP: TPATE	2022 204	0.60	65 to 6-	N		FFM	F	F
14 D	DB&KH	KOENIGSW. PYTER	3	DOULO	AT03/03	10226 FH		.0426 FH	PATE	F STEAM	11 63	TF FIFT			KLN	G	FAO
15 D	DL.DWJ	BAUTZEN-LAND	1	JO71BC	AT13/23	23280 FH	FORT	12780 141	** ***	201 9 10	h	n 11-			THET	S	FAJ
		RAVENSBURG	1		AT. 3/23	23800 FH	'F TEAT	25162FH	97197 47	ANSW IN	PAT	M. 1974			TAST	P	FAO
		LUBCHOW	1		AT. V21	23430 FY	PERFE	125162FV	ply: 4:	AGGA		k Asidet				H	FAO
	DF2ZR		i		AT13/23	23340 FV	7/EM 4	125 62FV	MANAGE P						T A	F	FAO
		RHEINBACH	1		AT03/03			10 94 Fel		4.5554	rh/ _{CR}	r-war-s				G	FAO
	ADUNTI	MIDNOT	1	ALTOR OL	WI01/07	10394 FH	1/4 /42	10 74 FM	6H6H 1-	PRTPREST	Te	ACF -18-CE		4	A Year	Ų	IAU

Ergänzungen zu den OE Kanal-Bezeichnungen in Heft 99/95 Seite 13

	Input		Output	
TVI	= 1250,000	MHz FV	1282,000	MHz FH
	2410,000	MHz FH		
	10410,000	MHz FV		
TVIa	= 2428,000	MHz FH	1280,000	MHz FH
TV2	- 1250,000	MHz FH	434,250	MHz AH
	2428,000	MHz FH		
TV3	-1250,000	MHz FH	434,250	MHz AH
IV4	= 434,250	MHz AH	1280,000	MHz FM
	2320,000	MH2 FH		
TV6	= 2412,500	MHz	1280,500	MHz
TV7	<i>=</i> 2412,500	MHz	1278,000	MH2 FV
TV8	- 1282,000	MHz FH	1282,000	MHz FH
	2410,000	MHz FH	2410,000	MHz FH

Letzte Meidung von DG7NDV; X36 ist lizenziert als DBØSCS

Input	Output
TV9 = 2412,000 MHz FH	1278,000 MHz FH
10475,000 MHz FH	
TV10 = 2412,000 MHz FH	1282,000 MHz FV
TV11 - 1250,000 MHz FV	1280,000 MHz FV
2420,000 MHz FH	
TV13 = 2320,000 MHz FV	1275,000 MHz FH
TV15 = 1282,000 MHz FV	10480,000 MHz FH

Neu unter C_0 . = Code = VT = Videotext

Korrekturen und Ergänzungen zu dieser Liste sind erbeten an: AGAF-Geschäftsstelle, Berghofer Str. 201, D-44269 Dortmund, Fax: (0231) 48992 oder (0231) 486989, oder via Packet Radio an DC6MR @ DBØHAG, oder e-mail 101566,2472 @ CompServe.com

Modultechnik Philipp Prinz Riedweg 12 D-88299 Leutkirch-Friesenhofen

MODULTECH NIK

R.F. - COMPONENTS

Tel.: (07567) 294 Fax: (07567) 1200

Tel.: (+49) 7567 - 294 Fax: (+49) 7567- 1200

MT 2,3 - Z 6W 2,35 GHz-Linear-Bausatz NEUES DESIGN, mit Richtkoppler für HF-Monitor und zusatzlichem P Fet zur DC-Null spannungsabschaltung, 27 dB Verstärkung, 5 mWatt in. 6.5 Watt out, zweistufig mit den Power Fet's MGF 0904 + 0906 B, N-Buchson, Teflon-Platine, einschließlich Gehause und Kuhlkorper mit ca 20 Gewinde und Ausfräsungen für Fet's, komplett vorherenet, für SSB und FM ATV für Dauerbetrieh ausgelegt, in it ausführlicher Dokumentation, zum problemiösen Aufbau, SMD Techn, von 2,3 bis 25 GHz abstimmbar

MT 2,3 -Z 11 W wie 1 Ausfuhrung mit Power Fels 0904 + 0907B bis 11 W out bei 50 mW in, 24 dB Gain ... 568,50

MT 2,3 - E 6 W 2,35 GHz-Bausatz, einstufig, mit dem FET MGF 0906 B, 12 dB Verstärkung 320 mW in 6,5 W out, mit zusätzl. P-Fet zur DC-Nallspannungsabschaltung HF Monitor, sonst wie er

ste Ausfuhrung 328,85 MT 2,3 -E 11 W 2 35 GHz Bausatz einstufig mit Jem FFT MGF 0907 B .1 dB Verstarking 900 mW in 11 Wout, mit zusa.zl P-Fet zur DC Nullspannungsabschaltung, HF Monitor sonst wie erste v 1 700 2000 v 1 1 1 00 1100 1111 488,50 Ausführung

MT 2.3 -E 6 W und MT 2.3 E 11 W auch in gefrastem Alugehause plus 98,00

MT 2.3 -E 1 W 2.35 GHz Linear-Bausatz 50 mWatt, 1,1 Wait out .3 dB Gain sonst wie vorherg Ausführung 199,50

MT 2.3 -Z 1 W 2,35 GHz Linear-Bausatz 1 mWatt n ... Watt out 30 dB Gain sorst wie vorheig Ausfuhrung

2.3 - E 22W 2.35 GHz-Bausatz, 22 Wat, out be 750 mW in 15 aB Verstarkung in gefrastem, komplet, vorbereitetem Alugehause mit allen Gewinden und Ausfrasungen, Richtkoppler für HF. Monitor, mi, dem neuen Pewer Gas Fet von Tesh, ba TPM 2626-14. Teffen Platine N Bucisen, von 2,2 bis 2 7 GHz abstimmbar 698,50

MT 2.3 - D 44 W 2,35 CHz-Bausatz 44 Wall out, ber . 5 Walt in 15 dB Verstarkung in gefrästem komplett vorbereitetem Alugehause mit allen Gewinden und Austrasungen-Rientkoppier für HF Montor m.t 2 neuen Power Gas Fet von Tosmba TPM 2626-14, Teflon Platine N Buchser von 2.2 bis 2,7 GHz abstimmbar . 1.448,00

MT 5,6 - E 5 W 5,7 GHz Le. stungsverstarker, max 5 Watt, bei 12 Volt m.n. 10.5 d.B. Verstarkung mit einem insern angepaßen 1 c. stungs-Gas-Fet, in gefrastem Alugehause, wie in Dubus. Heft 4/92/Seite25, veröffentlicht fertig aufgebaut und getestet. 498,00

Μī	5,6 - D 10 W 5,7 GHz	-Leistung	sverstarker, 200 mW	n, AW
out.	HF Mon.tor. sonst wie	E5W	****************	1.098,50

MT 5,6 - Z 22 W 5,7 GHz Leistungsverstarker 200 mW in 22 W ou., 2 stufig, mit 2 Power-Fets, TIM 5964-3 +5964-16, in gefrastem Alugehause, HF-Monitor, fertig aufgebaut ul getestet la An-

MT 10 - Z 1 W 10.3 GHz-Linear, 5 m Watt in, 1,2 Watt out, in gefrästem Alugehäuse, Richtkoppler für HF-Monitor, fertig auf +2 Pot. + HF Det Diode) 299,50

MT 10 - Z 1 W., als Bausaiz m.t allen Bautc.len +gefrastem Alugehäuse mit allen Bohrg, + Ausfrasungen 499,00

MT 10 - Z 5W, 0,3 GHz Linear, 100 mW in, m.n 6 Watt out, in gefrastem A. Lgehäuse Richtkoppler für HF-Momtor fertig aufgebaut und getestet SMA Buchsen _____ 1.600,00

MT 10 - 7 10 W 10 3 GHz-Linear 200 mW in min. 12 Watt out. in gefrastem An gehause Richtkoppler für HF-Monitor SMA Buch

MT 1,3 - E 20 W, 1, 3 GHz-Linear-Bausatz, komplett vornerenet 400 mW. in. 20 Watt cut. be. 13.5 Volt mit I Hyonic M 57762, auf Platine aufgebaut, mit zweikrets gem Bandpaßfilter am Ausgang ım Genâuse, einschließlich Kuhlkorper komplett vorbereiter 245.50

MT 1,3-D 40 W. Dopppe -Hybrid-Linear-Bausatz, komplett vorbereite. 800mW n 40 Walt oan ne. 13,5 Volt, mit 2 Hybrids M 57762, auf Platine mit Semi-Rigit-Kopp ern aufgehaut vormontiert,

MT 1,3 - Q 80 W wie D 40 etloch n.'t 4 Hybrid, 1 6 Watt .r., 80 Wattout komplett

MT 1.3 - O 160 W wie D 40, jedoch mit 8 Hybrid, und 1 mm

MGF-1303 - B 15, origina, Mitsubishi, 0,4 dB NF, besser als 1,302 15, bis 14 GHz geeignei 11.95 VNA 25 Bre thandveistarker 17dBm 50mW (0.5-2,5 GHz 18dB

MGF-0904-A origina, Masubishl, 16 dB Gain, 1 Watt

MGF-0905-A, original Mitsubishi, 9 5 dB Gain, 4,5 Watti. ...69,95

MGF-0906-B, original Mitsubishi .2 dB Gain. 6 5 Watt 159,50 MGF-0907-B original M tsubishi, 11 dB Gain, 10,5 Watt. 345,90

IM - 5964-3A Power-Fet. 5 Watt out, bei 5 7 GHz 12 Volt 10 5 dB

MGF-2430, Power FET .200 mW bei .4,5 GHz, orig Mitsub.sau 219,00 MGF-1601, original Mitsubishi bis 300 mWattbe, 10 GHz, 45,90

MGF-4917, Hemt, NF 0,65 dB bei 10 GHz, 14 dB Gain für DB6NT

MGF-4918, Hemt, NF 0,55 dB be. . 0 GHz, b.s 24 GHz gcc.gaet

M 57762-Hybrid 23 cm SSB, 0.4 W in 20 W, out, 17 aB Gain

M 67715-Hybrid, 23 cm SSB 10 mW in, 1,6 Watt out ... 110,00 Westere Hybrids a Anfrage

SMA-Koaxrelais, verschiedene Ausführunge ., bis 24 GHz, mei-

SMA-Transferrelais, bis 24 GHz ab 90,00

SMA-Flanschbuchsen, 2- och, verg a.det, beste Qualitat. 5,50

SMA-Flanschstecker, mit.angem Teflonsteg, vergoidet, beste Qua

SMA-Winkelflanschbuchse, 4. Joh, kurze und lange Ausführung

SMA-Stecker auf N. Buense, Ubergang Prazision (Amphenol) be-

ste Qualitat.... 29,00

12.90 SMA-Buchse auf SMA-Buchse, vergoldet

SMA-Stecker auf SMA-Stecker, vergoldet ... 16.50 Weitere SMA-Te, e auf Anfrage

Alle Bausätze mit ausführlicher Dokumentation für den problemlosen Selbstaufbau, auch fertig aufgebaut zu er-halten. Bei größeren Stückzahlen günstigeren Preis erfragen. Ich bin meistens auch Samstags erreichbar. Irtum und Preisangerungen vorbeha ten Philipp Prinz DL2AM

Nachrichten. Fortsetzung von Seite 18

gisch-Gladbach stattfand. Karl (DK9HU) berichtete in PR darüber. Bei diesem Meeting bestand E.nigkeit über alle Themen - bis auf einen Punkt: Sollen Funkgerate mit oder ohne Zulassungsnummer für die "Einsteigerklasse" verwendet werden? Dazu wollte man sich bei einem weiteren Treffen auf eine gemeinsame Aussage einigen - aber zu diesem Treffen ist es nicht mehr gekommen. Aus dem Distrikts-Rundschreiben 6/93 zitierte der Sprecher des Nordbayern-Rundspruches (11.12.1993) folgende Sätze: "Für den Angriff der CB-Funker (DAKfCBNF) im BMPT auf Frequenzen des 70 cm-Bandes ist ausgerechnet ein "OM" aus unserem Distrikt mit verantwortlich der sich gerne den Anstrich gibt, er setze sich bei Politikern und Behorden für den Amateurfunk ein Jeder moge solch ein Doppelspiel selbst bewerten," Soweit das Zitat. Nicht jeder Distriksvorsitzende kann alles wissen...... und irren ist menschlich. Damit war für mich die

"Sache" 70 cm vorerst abgeschlossen. Was nun daraus geworden ist, zeigt die jüngste Vergangenheit. Unabhangig davon bin ich immer noch der Meinung, Bereiche des 70 cm-Bandes brauchen nicht verloren sein, wenn man die Armel hochkrempelt, über den eigenen Schatten spring, und zusammenarbeitet. Aber dazu braucht man W.ssen, Toleranz, guten Willen - und das ist das Schwerste, Vernunft. Allen, die die Armel mit hochkrempeln wollen, ein gesundes und erfolgreiches 1996

Gruß Franz (DL6NY) 25 12 95 in PR

In der Dezember-Sendung von "Dr.Dish-TV" (vorher "T\$ TV"), die jeden 2. und 4. Freitag im Monat um 21 Uhr auf 11,625 MHz über den TV Satelliten Kopernikus bei 28,5 Grad Ost aus der Telekom-Bodenstation Usingen fur Satelliten-TV-Freunde abgestrahlt wird, erlauterte Herr Meixner von "EGIS" live seine Rotoren, Steuergeräte und passende PC-Software dazu, Außerdem zeigte er einen

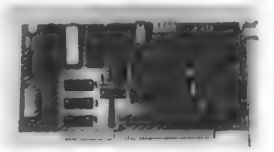
frisch entwickelten Sync-Prozessor auf einer Europakarte, der stark verrauschle Signale stabilisieren soll. Die gleiche Aufgabe hat ein anderer vorgestellter Sat-TV-Receiver mit digitaler Videoaufbereitung, der auch für ATV DX interessant 1st. Erwahnt wurde außerdem Frank Köditz mit Spezialantennen und Konvertern sowie PE1ACB als Lieferant von Konverter Platinen für das WEFAX-Empfangsprogramm "JVFax".

In der Januar-Sendung blendete der Moderator Dr Dish alias Christian Maass, PD0NHE, neben seiner Internet-Adresse auch das 2 m-FM-Relais Frankfurt auf R0 als Medium fur technische Anfragen von Zuschauern ein. Live aus dem provisor.schen Studio der Telekom Uplink-Station Usingen beantwortete er fast alles aus dem Stegreif. Mit VHS-Einspielungen und einfacher Kameratechnik ist dies ein eindrucksvolles Beispiel, wie Amateur fernsehen via Satellit funktionieren konnte...

SCS-PTC PACTOR® SCS-PC-Einsteckkarte



PACTOR®-AMTOR-RTTY-Controller Version 2.01



Fertiggerät 570,- DM Bausatz 460,- DM

Einzelteile auf Anfrage Mit "fast" jedem Computer zu betreiben

Komplettkarte 440,- DM

-ONLINE Abstimmanzeige am PC - Monitor

-Standalone-Betrieb (externe Stromversorgung)

-auch höhere Interrupts (10 bis 15) möglich

HOTLINE: Werktags von 9 bis 12 Uhr: 06184-63655

PACTOR® ist das effizienteste Amateurfunk-Fernschreibverfahren. Besondere Merkmale sind: Fehlerfreiheit, 5 mal schneller als AMTOR, erweiterter ASCII-Zeichensatz, Datenkompression, HF-Adaption und weltweite Verbreitung. Die SCS - Controller besitzen einen intelligenten Konverter (mit A/D-Wandler für analoges MEMORY-ARQ). Standalone-Betrieb ist möglich (Standby bei ausgeschaltetem Rechner). Mailbox, Logbuch und eine Echtzeituhr stehen batteriegepuffert zur Verfügung. PACTOR® ist in der Lage, ARQ-Betrieb auch auf dem langen Weg abzuwickeln (mit AMTOR nicht möglich). Für PCs wird das Terminalprogramm MT (Meister-Term V1.50) mitgeliefert. Selbstverständlich ist bei den SCS - Controllern auch ein Connect im Listenmode möglich sowie ein Connecttext bis 249 Zeichen implementiert. Der Mailboxzugriff, wie auch das Anphasen funktionieren nach automatischer Zuordnung (auf einen PACTOR®-Ruf wird in PACTOR® und auf einen AMTOR-Ruf in AMTOR geantwortet). High- oder Low-Tones wählbar. Literatur siehe cq/DL 7/91.

MT-Update V1.50 DM10,-Software-Update V2.01 DM25,-

Call und AMTOR-Selcall angeben. Versand gegen Vorkasse. Bei Nachnahme zuzüglich DM15,- (Ausland DM25,-) Infoblatt gegen SASE (Freiumschlag).

SCS GmbH, Röntgenstraße 36, 63454 Hanau, GERMANY, Tel. / FAX: 06181 23368

Bankverbindung: Postgiroamt Frankfurt KTO: 555 836-600 (BLZ 500 100 60)

Samstag 13. April 1996

ab 09.00 Uhr in der Mehrzweckhalle



Domplatz in Arlesheim bei Basel.

Einweisung auf 145.525 durch HB9A, MitATV-Vorführungen der ATV-Gruppen um DBØRV, F1RAK und SWISS-ATV. Vorstellung der Kleinst SMD-FM-ATV Sender im 23 cm und 13 cm Band von F1RAK. Packet-Radio Demonstrationen, Flohmarkt, Festwirtschaft, Abendbankett, Contestpreisverleihungen, gemütliches Zusammensein. Man muß dabei sein.

HB9DIO / Urs

Japanische ZF-Filter 7x7

1-	
((D))	455 KHz. gelb
7	455 kHz, wei8
	455 KHZ, schwi
1 1	10,7 MHz oran
니크	10 7 MHz grün
IMI	AL1-
1110	Neosia

			1 2	ED 47
155 kHz. gelb			2,10	1,85
155 kHz, wei8			2,10	1,98
155 KHz. schwarz			2.10	1,85
0,7 MHz orange	77%	441	2,00	1,80
10 7 MHz grón			2,00	5,80

Neosid-Fertigfilter W 5018 3,80 BY 5061 3,80 BY 5169 3,80 BY 5183 3,80 BY 5063 3,90 BY 5243 3,80 BY 5083 2,80 BY 5183.0 13,00 BY 5183.0 BY 5

Eisenpulver Ringkerne



Kerntyp	D Außen-Ø	d Innen-Ø	h Hõhe	DM
T 16-	4,1	2,0	1.6	1,95
T 20-	5,1	2,2	1.8	2,20
1 25-	6,5	3,0	2.4	3,00
T 30-	7,8	3,8	3,3	3,30
⊺ 37~	9.5	5,2	3,3	2,50
T 44-	11,1	5,8	4,0	2,50
T 50-	52.7	7,7	4,0	2,60
⊤ 68	17,5	9,4	4.8	3,20
T 80-	20,1	12,6	6.4	4,50
T 94-	23,9	14,2	7,9	6,60
T 106-	26,9	14,5	11,1	8,50
T 130-	33,0	19,8	11,1	11,00
T 157-	39,8	24.1	14,5	16,50
T 184-	46,7	24,1	18,0	22,00
T 200-	51.0	31,7	14,0	18,00

Reternal 21 ror 1 0-30 MHz 6' gelb 2-50 MHz 12' grw 20-200 MH Welfere Interessante

Baufete Tinden Sie In unserem

HF-Bauteile-Katalog '95

den wir Ihnen gerne gegen Voreinsen dung von DM 10,00 in Briefmarken zusenden' DM 5,00 werden bei der 1 Bestellung vergutet!



Andy's Funkladen

Abt. CQ80 - Admiralstr. 119 28215 Bremen Fax: (04.21) 37.27.14 - Telefon: (04.21) 35.30.60 Mo Fr. 8.30.12.30.14.30.17 Sa. 10.12.th; Minur varmittags

ATV-News

Schweizer ATV-Meeting 1995

Übersetzung: DL9KCG, aus Radio REF

Das zweite Schweizer ATV-Metting hat am 14. 10. 95 in Ecublens bei Lausanne stattgefunden. Am Vormittag nahmen insgesamt 41 Mitglieder an der ersten ordentlichen Jahreshauptversammlung des Swiss ATV teil.

Bilanz 1995

Ergebnis des ersten Jahres sind drei Videocassetten, drei Ausgaben des dreisprachigen Mitteilungsblatts Swiss ATV News, ein technische Tagung sowie, neben an deren Aktivitäten, ein reger Austausen mit ATV Amateuren in den Nachbarländern, ganz Europa und Übersee. All dies zu einem Jahresbeitrag von nur 20 Schweizer Franken.

Projekte

Vorgesehen sind für dieses Jahr die nötigen Schritte zur Sicherung eines ATV Kanals im 70 cm-Band, die europaische Expedition zum Cerv.n, der formale Zusammenschluß mit der USAT, die Einrich tung von 10 GHz-Links, Experimente mit digitalem ATV, die Erweiterung der Auslandskontakte, eine Zusammenführung der Aktivitaten auf europaischer Ebene. sowie eine weitergehende Abstimmung mit schweizer Vernänden. Der Präsident des französischen ATV Verbands, der ANTA, berichtete über die Bemühungen zur Bandverteidigung und die in Frankreich unternommenen Schritte, sowie den Vorschlag der AGAF zum Bandplan für 2300 MHz und 10 GHz.

Bitte senden Sie mir:

Datum/Unterse mift

Technik

HB9BNN stellte einen Mini Satellitenempfänger als Grundlage für ATV Empfänger für 23 und 13 cm sowie 10 GHz vor HB9AIM zeigte 3 Fingerfilter für 13 em zur Unterdrückung von Radarstörungen, 2 m Oberwellen und Nachbarkanalstörungen. HB9RKR zeigte eine Leiterantenne für 13 cm, exotische 10 GHz Antennen, einen 13 cm Sender und ver teilte schließlich kostenlos 13 cm-Antennen auf Leiterplatten HB9SLV sprach über das Design-Programm PUFF für Strip-Line Schaltungen, das in den USA für 10 Dollar angeboten wird, Serge, F1JSR, berichtete über das ATV Relais HB9IBC. HB9DLH führte ATV Relaisbetrieb mit seinem ATV Koffer vor

In der Pause wurden SSTV Bilder des schweizer SSTV-Papstes Gerard, HB9ANT, gezeigt. Der ATV Bus von HB9RXV war zu besichtigen und auch der Flohmarkt war rege besucht. Anschließend stellte HB9AVZ seinen Frequenzverdoppler 23/13 cm mit einer Diode zu 20 Pfennig vor (QSO's bis 40 km!). HB9VJS zeigte, wie man mit 10 GHz-Modulen aus dem Consumer-Bereich ATV empfangen kann, und F5AD erklarte, wie man ein normales SAT-TV LNB ohne Meßmittel auf 10 GHz umtrimmt.

Bei der anschließenden Tombola wurden etliche wertvolle Preise verlost.

Eine Videocassette der Veranstaltung (20 schweizer Franken inkl. Porto), die bereits erwähnten Cassetten Nr. 1, 2 und 3, ältere Ausgaben des Mitteilungsblatts sowie diverse PD Software können bestellt werden bei: Swiss ATV case postale

301 CH-1024 Ecublens

Bestell-Nr _ , J. , , , / , , + Versandkostenpauschale,	
im europaischen Ausland	
Den Betrag von DM	hezahle 10h
☐ Durch beigefugte(n) D ☐ Durch beigefugten Vei ☐ Durch Vorabuberweis ☐ Durch Abbuchung vom i	rechnungsscheck ung auf AGAF Konto
Stadtsparkasse, 44269 Dorts BLZ: 440 501 99, Konto-Nr.	
Postbank, 44131 Dortmund	
BLZ: 440 100 46, Konto-Nr	.: 840 28-463
Name/Vorname/Cal	
Straße/N.	

AGAF-Geschäftsstelle Berghofer Str. 201

Ritte

_ausreichend

freimachen

D-44269 Dortmund

61. ATV - Kontest der AGAF e.V. am 9. - 10. Dez. 1995

PI.	Rufzeichen	Name	AGAF	Punkte	DOK	QTH	<=>	=>	ODX/	QSO mit	Pout	Mod.	Τ
70cm Sektion I Sende-/Empfangsstationen													
1	DH 8 YAL/P	Georg	1394	2.077	N06	J031M0	10	5	225km	DJ7JG	40 W	AM F	S
2	DL 9 OI	Robert	1790	882	G06	JO30SG	3	6	217km	PA0BOJ	300 W	AM F	S
3	DD 5 CE	Fred	929	39 <i>2</i>	T -	JO43GQ	3	2	84km	DC6CF	70 W	AM F	S
4	DC 6 CF	Heinrich	242	290	107	JO33SG	3		80km	DD5CE	20 W	AM F	s
5	DL 7 UE	Conrad	-	21	D04	J062P0	2	-	13km	DH7TV	5 W	AM F	ន
6	DL O PAGE	BMB - Berlin		13	D04	J062P0	÷	1	13km	DH7TV	5 W	AM F	S
1	DG 2 YDZ/p	Peter Sende-/Empfe	-	382 tionen	-	ЈОЗ1МО		7	116km	PE1OMB/ρ	15dB		s
1	DF 0 XG	ATV-AG Harz	(1903)	2.487	VV02	JO51HT	18	2	201km	DH4AAM/p	8 W	FM F	
2	DH S YAL/P	Georg	1394	1.794	N06	JO31MO		3		DJ7JG		FM F	-
	DJ 7 KL	Franz	2049	1.159	A35	JN48FU	12	7		DD0FK	15 W		_
4	DJ 7 SX	Horst	-	1.009	A27	JN48GU	11	3		DD0FK	15 W		_
5	DK 2 DB	Ewald	1051	343	A35	JN48FW	7	1		DJ1GQ	50 W		_
6	DG 3 SWA	Dietrich	1001	333	V14	JO53SP	5	1		DD0LF	10 W		₩
7	DG 3 SUP/p	Harald		184	V29	JO53WH	2	-		DL2SUD	15 W		_
7	DG 1 SUL/P	Harry		194	V28	JQ53WH	2			DL2SUD	15 W		
8	DC 6 CF	Heinrich	242	174	107	J0338G	3	_		DJ7JG		FM F	-
23cm Sektion II Empfangsstationen 1 DG 2 YDZ/p Peter - 72 JO31MO 6 19km DL9EH 18dB S													
13cm Sektion Sende-/Empfangsstationen 1 DF 0 xg ATV-AG Harz (1903) 1.352 W02 JO51HT 8 - 253km DJ7JG 6 W FM F													
2 DR 8 YAL/p Georg 1394 258 N06 JO31MO 4 5 80km DL2KBH 8 W FM F S 13cm Sektion II Empfangsstationen													
	_	Peter Sende-/Empf	ngsstat	5 ionen	- 1	JO31MO		1	5km	DH8YAL/p	20dB		s
	DF 0 XG	ATV-AG Harz	(1903)	588	W02	JO51HT	4	1	85km	DK3UC	0.2VV	EM E	\vdash
_	DH 8 YAL/D	Georg	1394	266 89	N06	JO31MO	1	3		DK6EU		FM F	-
	nu e iwn/b	Georg	1004	69	1400	30311810	1	٠	FORMIT	DRULU	1 44	1 196 T	10

73 de Gerrit v. Majewski, DF1QX, Feldstr. 6, 30171 Hannover-Südstadt

AGAF - Baubeschreibungen/Sonderdrucke Termine 96 Bestell-Nr.: bitte unbedingt umseitig angeben DM 12.— Baubeschreibung 10 GHz-ATV G0FNH 20 Seiten Leider sind im Heft 99/95 die ATV-Kontest-DM 15.-B2Baubeschreibung PLL 1323 mit Platinenfilm 13 Seiten Termine nicht korrekt angegeben worden **B**3 Baubeschreibung 23 cm ATV F3YX 27 Seiten DM 15. Diese Konteste finden immer am 2ten vollstån-Baubeschreibung ATV 70/23 cm nach DF4PN 12 Seiten DM 15.digen Wochenende des jew. Mona s sta t B5 Baubeschreibung DC6MR ATV-Sender 34 Seiten mit Platinenfilm DM 29.-PILE-UP 96 13.04. **B6** Schweiz 8, S 16) Description DC6MR ATV-Transmitter (english) DM 12. 20. 04 ATV-Treffen Ruhrgebiet DM 12. **B7** Beschrijving DC6MR ATV-Zender (nederlands) Gladbeck (s. S. 16) AGAF Sonderdruck AM + FM-ATV 37 Seiten DM 15.-10.06. Ham-Radio B10 AGAF Sonderdruck Leistungsmessung am ATV Sender 35 S. DM 15.-15.+16.06 ATV-Kontest B11 AGAF-Sonderdruck 10 GHz-FM-ATV 33 Seiten nach DJ700 DM 15.-8.00 bis 12 Uhr UTC B12 AGAF-Sonderdruck AMIGA mit Gucki 16 Seiten DM 10. 11 08 28. DNAT in Bad Bentheim B13 AGAF-Sonderdruck DC6MR TX Erg. FM 8 Seiten DM 10.-14.+15.09. I ATV-Kontest B14 AGAF-Sonderdruck Videozusatzgeräte 35 Seiten DM 19. 18-00 bis 12-00 Uhr UTC B15 AGAF-Sonderdruck Emführung SSTV 16 Seiten 21,+22, 09 41. UKW-Tagung Weinheim DM 10 10 Interradio Hannover (entfuli 1996) 19.+20. B17 AGAF-Sonderdruck Videomixer 15 Se.ten, Schaltbilder DIN A3, 3 Seiten DM 10. 07.+08.12. ATV-Kontest B18 Baubeschreibung 23 cm ATV-Sender nach HB9CIZ mit Platinenfilm DM 29. 18:00 bis 12:00 Uhr UTC B19 Baubeschreibung Basisbandaufbereitung nach HB9CIZ mit Platinenfilm DM 29.



Frank Köditz Nachrichtentechnik

* Frankfurter Straße 115 * 35392 Gießen * 70641 - 28255 * 7 0641 - 202629 *

13 cm ATV-KONVERTER 72

23 cm FM-ATV SENDER

Kein Umstecken mehr. Sende/Emptangsrelais eingebaut hohe Frequenzstabilität durch keramischen Koaviafrasonator Richtkoppier, Joerspannungsschutz, Verpolschutz vorhanden PLL nachrustbar.

Sendefrequenzbereich Frequenzäbstimmung

Sendefrequenzbereich
Frequenzbatimmung
Frequenzstabilität
Sendere stung
Ausgangsbuchse
Empfangerausgang
Eingangssigna
Frequenzmeßausgang
Betriebsspannungsbereich
Stromaufnahme
Abberse, DC-getrennt (SAT Rec.)
Basisband 1Via BNC Buchse
- 10 dBm BNC-Buchse
- 10 dBm BNC-Buchse
10 5 16 V DC
1 2 A typ
Abmessungen (xbxh) 111 x 55 x 50 mm mit Kühlkorper

13 cm ATV-KONVERTER

Eingangsfrequenzbereich Ausgangsfrequenzbereich Localoszi latorfrequenz Versorgungsspannung Stromaufnahme Rauschmaß.

2320 2450 MHz 1200 1330 MHz 3650 MHz ntern apgreichbai 12 18 V DC ferngespe st < 0,1 A 10,5 dB (35° K) > 50 dB tes ALU - Druckgußgehäuse !

1240 - 1300 MHz

Durchgangsverstärkung > 50 dB Kommerzielies wasserdichtes ALJ - Druckgußgehäuse I Hohe Frequenzstabilität, auch SSB - Empfang moglich I

3 cm ATV-KONVERTER

Eingangstrequenzbereich 10,3 - 10,5 MHz
Ausgangsfrequenzbereich 250 1150 MHz
Localosz Latofrequenz 27 29,35 MHz intern abgle chbar 29,35 MHz intern abgle chbar 21 2 - 18 V DC ferngespe.st

Versorgungsspannung Stromaufnahme Rauschmaß

Stromaumanme ; C.U.I A
Rauschmaß 1,3 dB typ
Durchgangsverstarkung > 40 dB
Kommerzielles wasserd ohtes ALU Druckgußgehause !
Hohe Frequenzstab ital auch SSB Empfang moglich !

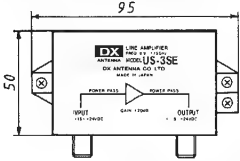
LINE-VERSTÄRKER

Frequenzbere ch Versorgungsspannung Stromaufnahme Rauschmaß

900 - 2050 MHz : 12 24 V DC ferngespe st : < 0.08 A : 3,5 dB typ : 20 dB

Durchgangsverstarkung 20 dB Spitzerqualität von einem namhalten Hersie ler Durch 4 Mikrowel entransistoren hervorragenden 21

LINE-VERSTÄRKER



RECEIVER

LCHOSTAR LT-530
Law Threshold Safellife Receiver

ECHOSTAR »

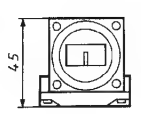
Passend zu unseren ATV Konvertern bieten wir innen der derzeitigen Spitzenreceiver der speziel für ATV to gende Eigenschaften bietet

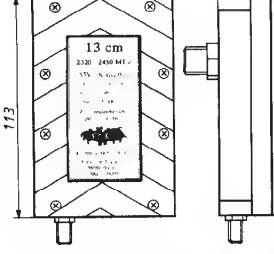
Mit diesem Receiver in Verbindung mit unseren Konvertern besitzen. Sie die empfindlichste und leistungsstarkste ATV Empfangsstation die Sie auf dem Marktiernalten in Naturion konnen Sie auch die Qualitäten des Receivers beim Direkt frequenzbetrieb au 23 cm voll nutzen.

Wir hefern auch :

SAT Anlagen bis 9,75m und Zubehör Terristrische Empfangsanlagen und Antennen

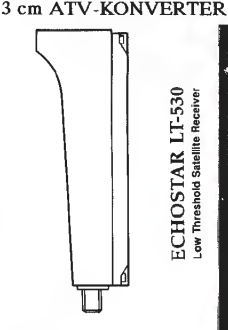
- Alles rund ums Telefon
- Computer und Zubehör
- Spezialbauelemente für d.e Nachrichtentechnik





30





CHOSTAR LT-530 Threshold Satellite Receiver Low

:00

Marie Mari

PREIS

BESONDERHEITEN ARTIKEL

PREISLISTE ATV

SAT Tuner Sharp 23 cm FM ATV Sender 13 cm ATV Konverter 3 cm ATV - Sender 13 cm ATV - Sender 13 cm ATV - Sender 16 cm ATV - Sender 17 Sender 18 cm ATV - Sender 18 cm ATV - Sender 19 ATV - Sender 19 ATV - Sender 10 Cm ATV -	vol Au ALU-Schale Festposten Fur 60mm Yop Montage vol Au vol Au vol Au .5 - Au-Segmente	50 DM 580 DM 348 - DM 238 DM 168, DM 675 DM 298, DM 163, DM 456, DM 456, DM 456, DM 355 DM aut Antrage 99 DM 45 DM 259, DM 595 DM 595 DM
Parabo 240 m Parabo 2,40 m Parabo 3,10 m Parabo 3,10 m	perforier e. All Segmente vo. All Segmente perforier e. All Segmente	eut Antrage 1∠90 DM 2998 DM +505 DM

Westere Parabo spleggloßen bis 9.75 m. aferbar Alle Prese sind Inklusiv Mikist zuzüglich versandkostek S-Raik (14-4.2 feb. / Kt. Ban. 1

IN VORBEREITUNG .

23 cm 20W PA m; VV ferngespeist + ternbed ent 13 cm 10W PA mt VV ferngespeist + fernbed ent 12 cm ATV-Sender mt Pout + 23 dBm 3 cm ATV-Sender mt Pout + 23 dBm

DBØCD Jahresbericht 1995 16 Jahre ATV-Relais Gelsenkirchen

Am 31. März 1995 ist die Genehmigung für das Konzept "ATV-Netz-Ruhrgebiet", für DBØCD erteilt worden.

Leider sind dabci auch einige neue Auflagen in der Genehmigungsurkunde eingetragen worden.

Auf 70 cm ist die Sendeart C3F festgeschrieben worden. Nach Auskunft der BAPT ASt Munster darf Digital-ATV erst nach einem Änderungsantrag (Laufzeit über ein Jahr) bei DBØCD betrieben werden.

Auf 13 cm wurden die Tonunterträger auf ± 5,5 MHz beschränkt.

Diese Auflagen sind von Josef Grimm,

DJ6PI, erstellt worden. Erst nach einem erheblichen Schriftwechsel mit der BAPT-Außenstelle Münster und mit Josef Grimm, DJ6PI, konnte diese Aufla ge aus der Genehmigungsurkunde gestrichen werden. Der IARU-Region 1 Standard von Torremolinos sieht auch einen Tonunterträger von 6,0 MHz vor.

Ich hoffe, daß die ATV-Ausgaben von anderen ATV-Relais auf 13 cm mit 6,0 MHz Tonunterträger dadurch auch weiter betrieben werden dürfen (z.B. DBØHH, DBØTEU und DBØMIN).

Die neue 10 GHz-Ausgabe für DBØCD wurde gebaut und ist in Betrieb gegangen. Zuerst mit 100 mW Ausgangsleistung, und dann im zweiten Ausbau mit 1,1 W Ausgangsleistung.

Bei dem regionalen ATV-Treffen Ruhr-

Georg Bottinger, DH8YAL, M1394 gebiet am 8. April 1995 wurden Änderungen der 70 cm Ausgabe-Betriebszeiten beschlossen.

Die 18stündige Bakenzeit wurde abgeschafft, und die 70 cm Ausgabe ist am Dienstag abgeschaltet.

Auf DBØCD hat 1995 ein Betriebsrückgang eingesetzt. Die 13 cm Ausga be-Betriebszeit ist um 1 Stunde und 38 Minuten pro Betriebstag zuruckgegangen. Die ATV-Relais Spendenkonto nummer hat sich leider geandert. Die Aufgabe der Kontoführung habe ich jetzt auch übernommen.

Die neue Kontonummer für DBØCD lautet: 359 318 436 bei der Sparkasse Gelsenkirchen BLZ: 420 500 01.

Arbeitsbericht 1995 an der ATV-Relaisfunkstelle DBØCD

DTMF-Bakensteuerung mit der Hauptsteuerung verknupft

Meßschreiber zur Kontrolle der Steuerungsfreigabe angeschlossen.

An der Erweiterungssteuerung einige Handbedienungen angebracht.

70 cm Bildendstufe nachgeglichen.

Signalverteilerkarte in der Steuerung

fur DTMF Steuerung umgebaut und DTMF - Steuerung abgebaut.

Steuerungs - E-Prom 2716 nach 10 Jahren Betrieb ausgewechselt, weil ein Datenbit defekt war.

Erweiterte DTMF - Steuerung wieder aufgestellt und angeschlossen.

70 cm-Steuerempfänger, 5 - Kreis Helixfilter eingeschleift, keine Beeinflussung durch die 70 cm ATV Ausgabe mehr

Meßschre.ber zur Kontrolle der Auftastbetriebszeiten umverdrahtet.

13 cm-Antennenhohlleiter-Strahler ausgewechselt.

Neuen 3teiligen Rotormast (60/48/40) angestrichen

Neu konstruierten 13 cm Antennenhohlleiter-Strahler eingebaut und 2 weitere Abstimmschrauben im Hohlleiter eingebaut.

13 cm-Antenne abgeglichen (SWR 1: 1,35). Rotormast mit Richtantennen komplett abgebaut und neuen 3tlg. Rotormast aufgebaut.

Alle Richtantennen wieder montiert

Fußrost vor der Relaishüttentür ausgegraben, schwarz angestrichen und wieder befestigt.

Außenlüfterloch gesägt, Lüfter montiert und Außenklappe angebracht.

Drehstromnetzumschaltkasten an der Wand angebracht.

Neuen Videoverteilerverstarker eingebaut.

Erste Testsendung mit den 10 GHz. Sendebaugruppen durchgeführt (26.07.1995 100 mW Output)

10 GHz -Außeneinheit am Hauptmast montiert, 3/8 Zoll Koaxialkabel und Steuerkabel bis in die Hutte verlegt.

10 GHz-Steuersender-PLL neu eingestellt.

70 cm-Bildendstufe, Ruhestrom auf 1 A eingestellt und nachgeglichen.

10 GHz-Tonuntertrager eingestellt (5,5 MHz auf -16 dB; 5,74 MHz und 6,0 MHz auf -23 dB),

70 cm-Leistungsteil nach defekt der Bildmodul-PA ausgebaut.

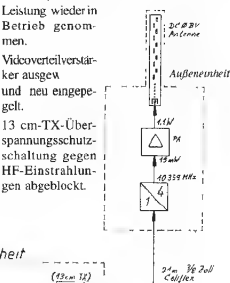
70 cm-Leistungsteil nach 2 Tagen repariert und wieder eingebaut.

10 GHz-Sender, Außen- und Inneneinheit

mit ca. 1,1 W HF-Leistung wieder in Betrieb genom-Vidcoverteilverstärker ausgew

13 cm-TX-Überspannungsschutz-

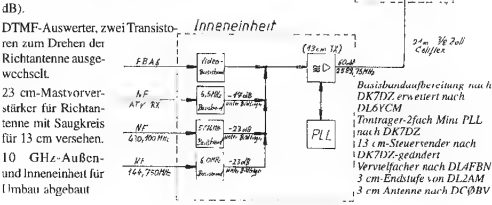
schaltung gegen HF-Einstrahlungen abgeblockt.



ren zum Drehen der Richtantenne ausgewechselt. 23 cm-Mastvorver-

stärker für Richtantenne mit Saugkreis für 13 cm versehen. GHz-Außen-

und Inneneinheit für Umbau abgebaut



Ausgabe-Betriebszeiten seit dem 8.4.95 in Ortszeit

Bei dem Regionalen-ATV-Treffen-Ruhrgebiet '95, in Gladbeck wurde die ATV-Ausgabe-Betriebszeit an einem Tag geändert. Die 70 cm-Ausgabe ist am Dienstag außer Betrieb.

Die 70 cm - Ausgabe ist am Mittwoch, Donnerstag, Samstag und Sonntag in Betriebsbereitschaft. Sonntag ist die Ausgabe von 17 Uhr bis 20 Uhr abgeschaltet. An Feiertagen, die auf einem Montag oder Freitag fallen, ist die 70 cm-Ausgabe wie Sonntags betriebsbereit.

Die 13 cm-Ausgabe ist außer Mittwochs in Betriebsbereitschaft.

Die 3 cm-Ausgabe ist die ganze Zeit in Betrieb. Wenn kein QSO Betrieb läuft ist das Relais testbild auf Sendung.

Alle Ausgaben werden bei den ATV-Kontesten komplett abgeschaltet.

Für das nächste ATV-Treffen Ruhrgebiet am 20.4.1996 (siehe Seite 16.) sind wieder Änderungen der 70 cm Ausgabe Betriebszeiten im Gespräch.

Literaturhinweise

- 1) DBØCD Jahresbericht 1994 15 Jahre ATV-Relais Gelsenkirchen, TV-AMATEUR, Heft 97, 2. Quartal 1995, Seite 36-37
- 2) DCØBV 10 GHz-Antenne, TV AMATEUR, Heft 95, 4. Quartal 1994, Scite 44

Jahresbetriebsdaten	1994	1995
Arbeitseinsätze bei DBØCD	27	48
Mitwirkende OM's und SWL's	7	6
Anzahl der ATV Stationen	143	180 *
ATV-Stationen über 50 km	62	112 *
ATV-Stationen seit 1983	284	349
Anzahl der Betriebswochen	52	52
Anzahl der Betriebstage	365	365
Summe: Stationen je Woche	1525	1795
Schnitt. Stationen je Woche	29,33	34,52
Relais-Auftastungen	16412	11860
Schnitt: Auftastungen je Betriebstag	45,0	32,5
Stromverbrauch (kWh)	1391	1449
Schnitt: (kWh) je Betriebstag	3,81	3,97
Anzahl der Betriebstage 70 cm-TX	249	227
Betriebsstunden 70 cm-TX	2310	2317
Schnitt: 70 cm je Betriebstag	9:17	10:12 #
Anzahl der Betriebstage 13 cm-TX	327	313
Betriebsstunden 13 cm-TX	2797	2167
Schnitt: 13 cm je Betriebstag	8:33	6:55
Anzahl der Betriebstag 3 cm-TX	_	138
Betriebsstunden 3 cm-TX		3218
Schnitt: 3 cm je Betriebstag	_	23:19

* Die Summe der ATV-Stationen ist auf die geänderte Eingabefrequenz (1278,25 MHz) zurückzuführen. Bei Überreichweiten kommt es zu Übertragungen anderer ATV-Relais. Bei persönlichen Relais-Standortbesuchen ist ein variabler ATV-Empfänger im Einsatz.

Anfang 1995 in 18 Stunden Bakenbetrieb

Die DTMF - Benutzersteuerung von DBØCD

Die DTMF - Steuerung wurde 1995 von DL6YCM erweitert. Die Benutzersteuerfrequenz für DBØCD ist zur Zeit 144,750 MHz. Hier die sehon in Betrieb befindlichen Dreiton - Folge - Code :

2 - 7 - 1 =70 cm Testbild-Bakenbetrieb für 15 Minuten ein

2 - 7 - 0 =70 cm Testbild-Bakenbetrieb aus

2-1-2 -13 cm Testbild-Bakenbetrieb für 15 Minuten ein

2 - 1 - 0 =13 cm Testbild-Bakenbetrieb aus

23 cm Richtempfangsantenne ein (Rundempfangsantenne aus). 2 - 4 - 1 =Nur möglich, wenn ein ATV-Signal erkannt w.rd, oder wenn die Relais-Kamera eingeschaltet ist oder das ATV-Relais sich in der 30 Sekunden Testbild-Nachlaufzeit befindet.

2 - 4 - 0 -23 cm Richtempfangsantenne aus (Rundempfangsantenne ein)

2 4 - 2* -23 cm Richtempfangsantenne > linksherum drehen < (Azımut mınus)

 $2 \cdot 4 - 3* =$ 23 cm Richtempfangsantenne > rechtsherum drehen < (Azimut plus)

ist (ca. 65 Sekunden = 360 Grad).

* Bei diesen Funktionen muß der 3. DTMF-Ton solange gedrückt gehalten werden, bis die gewunschte Antennen-Position erreicht

2 - 9 - 1 =Relais-Kamera für 6 Minuten ein

29-0=Relais-Kamera aus

2 - 6 - 1 =70 cm Steuerfrequenz ein (zur Zeit 430,100 MHz)

2 - 6 - 0 =70 cm Steuerfrequenz aus

> Weitere Funktionen für ATV-Relais-Zusammenschaltungen sind vorbereitet.



AGAF-EDV-Info

Past 100 Mitglieder mehr als im Vorjahr haben von der kostengünstigen Möglichkeit der Beitragszahlung durch Erteilen einer Einzugsermachtigung an die AGAF Gebrauch gemacht. Herzlichen Dank für diese Arbeitschlastung von den MitarbeiterInnen der AGAF-EDV Leider sind 21 dieser Lastschriften aus unterschiedlichen Grunden nicht eingelost worden. Dafür wurde das AGAF-Konto mit 165 .-- DM zusätzlichen Kosten belastet. Nochmals hier die dringende Bitte: Nach Umzug oder Kontoänderung bitte umnbedingt mit der Karte auf Seite 15 diese Änderung der AGAF mitteilen.

Nach Veröffentlichung der ATV-Relaisliste in. Heft 99/95 erreichten uns sehr viele Erganzungen. Diese finden sich eingearbeitet in der jetzt aktuellen Liste und ATV-Europa Karte auf Seite 28-30.

Da hatte sich unser Geschäftsführer Karl-Heinz Pruskt mit der Herstellung der AGAF-Baubeschreibungen abgemuht und alles war lieferbereit, nur ging leider im letzten Heft die Karte mit den Baubeschreibungen verloren, dafür war die Service-Angebots-Karte 2mal vorhanden. Diesen Fehler haben wir aber in dieser Ausgabe abgestellt. Es kann bestellt werden!

Leider waren am 12.03.96 noch ca 150 Mitg.iedsbeitrage für 1996 offen. Mit einem Serienbrief haben w.r die Mitglieder angeschrieben Als sich daraufhin mehrere OMs mit dem Hinweis meldeten, in der 2 Januarwoche auf das Postkonto gezahlt zu haben, gingen wir dem nach und stellten fest, das dies eine Spätfolge des Virusschadens, (Quiky1376) mit dem wir in der Zeiten mit einem nicht besonders inteligentem Virenscanner - zu kämpfen hatten. Bei dem Ruckspielen einer Datensicherung war eine Arbeitssitzung, in der die wöchentliche Postkontobewegung bearbeitet war, überspielt worden.

Wenn diese falsche Mahnung für manchen auch argerlich war - denn es ist immer mit Suchen, Schreiben und Telefonieren verbunden, wofur sien das AGAF-EDV-Team hiermit entschuldigt - so hatte es doch den Effekt, daß der Fehler noch vor dem Versand von Heft 100 behoben werden konnte.

Um diese Info noch im Heft unterzubringen, mußten wir den an dieser Stelle vorgesehen Gruß an die langjährigen Mitglieder auf Heft Nr. 101 verschieben. vy 73 Petra, Astrid, Heike und Heinz, DC6MR.

Wir begrüßen die neuen Mitglieder der AGAF

7 7 4 4	nocet.	ujje,	ii die neuen	minghed	· ·	del month
M -Nı	Call	DOK	Name	Vorname	Na	PLZ Ort
2192	Estable b	E4	ARNOLD	MICHAFL	-	04279 1 FIPZIG
2193	DE6AUL	X17	BOMBERG	HARTMUT		99867 GOTHA
2,94	DGIRTD	Y04	KALKBRFNNFR	FRANK	F.1	14727 DOEBERITZ
7195	DL5KCS	PA.	FOHL	WALTER	F-1	5 3859 NIEDERKASSEL
2 96	DG5VAA		BASCHFK	RAINER		75233 TIEFENBRONN
2.97	DJ9K.	* *	STRICK	WILFRIED		26160 BAD ZWISCHENAHN
44.0	DL6BCM	127	LOOSE	KARL HEINZ		49205 HASBERGEN
2199	DG8WFM		MECHSNER	FRANZ	٠,	04277 I EXPZIG
2200	DF9IC	647	RECH	W -HENNING	4 +	71229 LEONBERG
2201	DG3SWA	V14	OEPKE	DIETRICII		19067 LANGEN BRUETZ
2203	2944 1 %	24	RUDOLF	KARL HEINZ		77656 OFTENBURG
2204	DJ3FG		SCHAEFER	F WILHELM		31.35 HII DESHEIM
2205	DG2SFD	P20	WAGNER	JUFRGEN E		71577 GRAB
2206	DC SWK		DOLLMANN	OLIVER		55129 MAINZ
2207	DL9LAS	G05	WINGS	KLAUS		52379 LANGERWEHE
2208	eata tale	61	MAURMANN	HARRY		58540 MEINERZHAGEN
2209	DL2MAC	T()9	BAUMGAERTNER	HANS		86735 AUFHAUSEN
21U	DK7UB	H13	MUTHMANN	WOLFGANG		30625 HANNOVER
וי 2	DJ8GN		HOLZHAUSEN PRO	KLAUS P	æ	4480LBOCHUM
22.2	DK8ME		HAHN	FRICH		85229 MARKT INDERSDORF
22 3	DL&HL	H28	SCHEIKE	DIETER		29476 SIFMEN
22.4	DF7SO		STOLL DR	HERMANN	,	70839 GERLINGEN
2715	DLIHRT		ROLLE	HORST		06122 HALLE/SAALE
16	DC3KT		STEINER	THOMAS	161	53773 HENNEF
1217	DGJQDI	X17	SCHAFFT	PETER		9988) WALTERSHAUSEN
118	DDAUSB	Y07	HEBLIK	PETER DR		15755 TEUPITZ
2219	DHSYBE		BURCHARDT	PETER		33014 BAD DRIBURG
2026	DG2NFN		KRAFT	JUERGEN	N/PW	97737 GEMUENDEN
222.	DI 3YGK	N14	KOSCHNICK	FRANK	r _a	33100 PADERBORN
2223	DLIEET		FRIEBEI	UDO		41542 DORMAGEN
2224	DLIKSB	G50	SCHMIDT	BERNHARD	4	5017) KERPEN
2025		107	VOLKMANN	ARMIN	476.0	58509 I ÜEDENSCHEID

WAI TER

SIEGFRIFD

HORST W

47441 MOERS

12459 BERLIN

51109 KOELN

22828 NORDERSTEUT

TV-DX

Rijn J. Muntjewerf NL 1462 LJ Beemster, aufberetet von Wolfram Althaus, M0613

Identifizierung der

Bilder von TV - Sendern

Als ich im Jahre 1961 - also vor 35 Jahren - aufing, mich mit dem Empfang von Bildern von TV - Sender zu beschäftigen, war es kein Problem, die Sender zu identifizieren, da zum größten Teil Testbilder gesendet wurden, die einwandfrei, auch mit höherem Rauschanteil im DX-Betrieb, die Sender kennzeichneten.

In den vergangenen Jahren wurde die Zahl und die Zeit der gesendeten Testbilder drastisch gekürzt bzw. fast eingestellt. In Deutschland sendet nur HR 3 kurzfristig das FuBK Test bild. Weitere Länder senden noch Testbilder:

Niederlande, Belgien, Dänemark, Schweden, Norwegen, Finnland, gelegentlich Rußland, Tschechenien, Slowakei, ex YU-Staaten.

Da immer mehr Sendeanstalten ihr Programm aussenden und auch für den Zuschauer dauernd identifiziert sein wollen, senden sie meistens ein Logo am Rand des TV Bildes aus, Für den TV-DXer stellt dies eine große Hilfe dar. Leider ist das kleine Logo nur bei rauschfreiem Bild einwandfrei zu erkennen. Da die Überreichweiten durch Reflektion an den Luftschichten in den verschiedenen Höhen teilweis nur kurz vorkommen, ist die Dokumentation mit Hilfe einer Fotokamera unerlaßlich.

Hier einige Fotos aus meiner umfangreichen Sammlung:



Armanisanas Lauroban Kumul K.



totaling along the Karo Ko



Storte . No. tor . . Kee BJ



HRT (kroatisches Fernsehen Kanal E4)

KUEGEL

SCHREIBER

REYMANN

SCHEIDT PROF

DD0FN

DL7USC

DLIKCL

DOULD

2227

Protokoll der AGAF e.V. - Mitgliederversammlung am 10.3.1996 in Wuppertal

- 1) Heinz Venhaus, DC6MR, eroffnet die MV im Horsaal der Bergischen Universität um 15 50 Uhr. Anwesend sind laut Liste 33 stimmberechtigte Mitglieder. Es werden keine Einwande gegen Videoaufnahmen erhoben
- 2) Klaus Kramer, DL4KCK, wird einstimmig zum Protokollführer gewahlt
- 3) Das im "TV AMATEUR" 96/95 veroffentlichte Protokoll der letzten MV am 28 1,1995 wird einstimmig genehmigt.
- 4) In seinem Tätigkeitsbericht erwähnt der 1. Vorsitzende H. Venhaus, DC6MR, daß die Eintragung der AGAF ins Vereinsreg, ster am 6.6 95 erfolgt ist, Außerdem führt er seinen Standdienst bei der "HAM RADIO", in Weinheim und auf der , Interradio" an. Die Umstellung des "TV AMATEUR" auf elektronischen Satz und z.T farbige Seiten sowie der Mitgliederverwaltung auf EDV wurde erfolgreich abgeschlossen Die AGAF e.V. ist jetzt auch über "Compuserve On line" erreichbar Das ATV-Handbuch ist ausverkauft und muß neu aufgelegt werden. Der 2. Vorsitzende Manfred May, DJ1KF, perichtet über vielfaltige Kontakte zum DARC c.V. mit einem erfreulichen Eigebnis, das unter dem TOP "Verschiedenes" behandelt wird. Weiterhin zahlt er diverse Termine auf mit Vortragen über ATV, Vertretung der AGAF bei Tagungen des DARC und auf Messen sowie Organisation von regionalen Arbeitstreffen im DARC Distrikt G Au-
- Berdem verantwortet er den KA-Distnktsrundspruch und organisiert dessen wochentliche ATV-Abstrahlung über mehrere ATV-Relais mit inzwischen ca. 1000 Zuschauern Der Geschäftsführer Karl-Heinz Pruskt schildert einen zufriedenstellenden Kassenstand, trotz Steuer belastung der Einnahmen aus dem "TV-AMA-TEUR" sind dank Zinserträgen aus den Rucklagen steigende Bestande zu verzeichnen
- 5) Die beiden Kassenprüfer Günter, DC9DG, und Winfried, DG5DAM, haben keine Beanstandungen in ihrem Bericht.
- 6) Daraufhin wird der Vorstand insgesamt bei 5 Enthaltungen entlastet.
- 7) Zu neuen Kassenprüfern werden Winfried Knuwe und Gunter Teilmann, DC4DN, bei einer Enthaltung gewählt.
- 8) Berichte der Referenten: ATV-Kontestmanager Gerrit, DF1QX (abwesend wegen Urlaub). sicherte vorab zu, seine Aufgabe weiterzufuh ren. Horst, DL7AKE, gibt einen schriftlichen Bericht aus Berlin, Paul, DL9PX, schildert personlich die ATV Situation in Bayern, und Hein rich, DC6CF, berichtet aus dem Distrikt Nord see von neuen ATV-Relais und deutsch hollan dischen ATV-Rundspruchen, Manfred, DJ1KF, schildert aus dem Distrikt Köln. Aachen die Fort schritte bei der Vernetzung der ATV Relais un tereinander und die Planungen zu einer Kopp lung mit AFU-Datenübertragung (PR)

9) Verschiedenes: Ein vorher vom 1. DARC-Vorsitzenden persönlich überbrachtes Schreiben des DARC Vorstands vom 7.3.96 schlagt eine Kooperationsvereinbarung zwischen DARC e.V. und AGAF e.V. vor, in der die "Vertretung des Sachgebiets analoge und digitale Bildubertragung im VHF/UHF/SHF Referat des DARC" durch die AGAF geregelt werden soll. "Hierun ter sind neben dem klassischen wie auch dem digitalen ATV auch die Betriebsarten SSTV und FAX zu verstehen". Nach ausführlicher Diskussion der Vor- und Nachteile wird Manfred, DJ1KF, mit der Verhandlungsführung beauftragt (3 Enthaltungen). Als personelle Unterstutzung stellen sich Uwe, DJ8DW (Sachgebietsleitung Bildubertragung, DATV), Heinz, DC6MR (ATV-Relaisliste, SATV), und Klaus, DL4KCK (FAX/SSTV), zur Verfügung Aufgrund steigender Kosten sollen diese in Zukunft bei Mahnungen und Ruckfragen zur Beitragszahlung von den Mitgliedern erhoben werden Aus der Runde der Anwesenden kommt die Anregung, kurze ATV Videobeiträge für Rundspruche und "Offene Kanale" zu produzieren und auszutauschen Für die nächste AGAF-Tagung wird ein Ort am Brocken (Harz) anvisiert. Das Ende dei Versammlung war um 17 25 Uhr

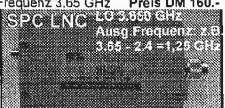
Protokollfuhrer Versammlungsleiter.

Heinz Venhaus, DC6MR Klaus Kramer, DL4KCK

ATV - Empfang: In Vorbereitung ist ein 12V Portabel-ATV-Empfänger mit komerz. Tuner. Dieser Empfänger wird als Europakarte o, als Gehäuseversion lieferbar sein. (Bausatz ab Mai)

13cm ATV-Converter

Converter als Umsetzer für das 13cm Band auf SAT-Empfänger, Typ SPC SAS720 mit N-Eingang (Stecker) Ausgang mit F-Buchse und Fernspeisung. Wasserdichtes Metallgehause. Durchgrößer gangsverstärkung Rauschmaß besser 0.7 dB. Oscilator Frequenz 3.65 GHz Preis DM 160.-



Frequenzbereich 2.3-2.7 GHz



3cm ATV Converter für Empfang speziell für Relais und ATV-Link Ein-Kommerziell umgebautes MASPRO LNC SCE 975 für den Frequenzbereich 100 - 10.5 GHz, setzt das 3cm Band auf SAT-Empfänger um. Holleiterflansch wie bei SAT-LNC üblich (WR75), mit einer Polarisation, Umsetzoscilator 9 GHz. Ausgang F-Buchse mit Fernspeisung, Rauschmaß besser 1dB SCE 975 DM 280.-FEEDHORN zirkular, Offset DM 20.-

BAUSATZE - Einzelteile:

VIDEO - Pegelregier mit Klemmung und drei entkoppelten Ausgängen siene AV-NEWS Nr.1 VRKL 2.0 Bausatz kplt. Video und Audio - Squelch mit drei entkoppelten Video- und 2-Audio Ausgängen (Synchauswertung) siehe **AV-NEWS Nr.2** VSRS 2.0 Bausatz kplt. DM 73.90 VIDEO - 8 fach Multischalter mit drei entkoppelten, geregelten u. geklemmten Ausgängen, bedienbar mit einfa-se Audio 4-fach Verteilverstärker mit 2 chem Ein-Taster gegen Masse Siehe VM8R3A AV-NEWS Nr.3 DM 79.90 Bausatz kplt. Audio - 8 fach Multischalter mit drei

Ausgangen, zusätzlicher Mike- Eingang mit Talk Funktion wie beschrie-Josef Frank Elektronik

D - 81827 MÜNCHEN Tel.089/430 27 71 Fax 089/453 61182

ben in AV-NEWS Nr.4 AMM8A3 Bausatz kplt. DM 54.90 Videotextgenerator PC-Einsteckkarte

Mit dieser Karte kann in ein Videosianal eine Teletextinformation eingetastet werden, und kann mit der mitgelieferten Software gesteuert werden Näheres finden Sie im TV-Amateur Heft 95/94 auf den Seiten 18-21 und bei AV-NEWS Nr.5 VTGEN Bausatz incl. Software kplt. DM 258.-VTGEN- Print m. Softw. DM108.-

പ^{లు}Video-Text- Decoder mit Genlock und FBAS Ein- u. Ausgang näheres siehe AV-NEWS Nr.6 VTDEC Bausatz kplt. ausf. Bauanleitung u.Softw.DM 258.90 VTDEC- Europakarte Bs .. DM 298.-

DM 52.90 Nev Basisbandaufbereitung mit 2 Tontrager und 2 Basisband Ausgangen siehe AV-NEWS Nr.7 kplt. Bausatz mit Gehäuse BBA2T2A DM 139.90 Net Video 4-fach Verteiler mit Klemmung und vier entkoppelten Videoausgängen, siehe AV-NEWS Nr.8 Bausatz **DM 32.90** VK4A kplt.

> Eingängen und 4 reglbare, entkoppelte Ausgange siehe AV-NEWS Nr.9 Bausatz AVV4A kplt. DM 34.90 Versand per NN oder Vorkasse (+8.-) Preise incl. 15% MWSt. Preisände-

rungen vorbehalten. Stand 4/96 Wasserburger Landstr.120

SSTV und FAX

SSTV-Betrieb auf 20 m, Rai, VK7VV, schrieb in PR folgendes:

Hallo, ich möchte aus einem anderen Winkel der Erde auf die Ansichten von Soren, OZ6SN, reagieren. Als erstes, was die Frequenzen unterhalb 14230 KHz angeht, fürchte ich, daß dort keine SSTV-Signale durchkommen würden. Wir müssen bedenken, daß diese Frequenzen von vielen DX-Netzen genutzt werden, aber auch 14236 ±qrm. Wenn dieses Netz voll arbeitet, machen die Splatter nach 14230 KHz hinüber den SSTV-Emplang sehr schwierig. Ich stimme zu, daß 14230 KHz allgemein als Anruffrequenz für SSTV akzeptiert wird. Aber wir ärgern uns wie Soren darüber, daß viele gute DX-SSTV-Stationen gleichzeitig auf 14230 KHz senden. Ich möchte einige Grundregeln vorschlagen, die ich aus den Erfahrungen vieler OMs über die Jahre entwickelt habe:

- 1. Wenn man auf 14230 oder 14233 KHz ruft, sollte man erst in **Phonie** CQ rufen und davon absehen, sein Bildsignal einfach über andere Nutzer der Frequenz hinweg zu senden. Zumindest sollte der verwendete Modus (Martin1, Scottie1, FAX etc.) angekündigt werden, weil nicht alle Systeme den richtigen Modus automatisch einstellen können.
- 2. Wenn man das Glück hat, auf seinen CQ-Ruf eine Reaktion zu bekommen, sollte die Gegenstation gebeten werden, eine freie Frequenz oberhalb in 3 KHz-Schritten Abstand zu suchen, um gemeinsam dorthin zu wechseln. Wenn das nicht geht, bleibt, wo Ihr seid, aber versucht immer wieder mal, eine freie Stelle zu finden Wenn andere Leute dazu stoßen, bittet sie, paarweise auf eine andere Frequenz zu gehen.
- 3. Hört auf mit dieser zunehmenden schlechten Angewohnheit, die mit den Horden neuer SSTV-Operateure zusammenzuhängen scheint, daß Probleme diskutiert und dann Testreihen mit ihren Systemen begonnen werden. Es wäre sicher sinnvoller, in ein anderes Band zu wechseln oder in die Phonie-SSB-Sektion, um diese Gespräche zu führen. In Australien wird jetzt das obere Ende des 80 m-Bandes dafür benutzt, und es entstehen einige sehr interessante Diskussionen, die sowohl den Neulingen als auch den Oldtimern etwas bringen.

Neuigkeiten:

bei der "Dayton Hamvention" wird die IVCA (International Visual Communication Association) ein SSTV-Ireffen

veranstalten mit
Diskussionen zwischen OM aus allen
Erdteilen. Wir werden
hoffentlich ein wenig
Ordnung in das Chaos bekommen, das sich in den
letzten Jahren entwickelt hat.

Ich glaube, wir sind uns einig, daß der Einfluß von "neuem Blut" und Enthusiasmus, der durch die Einführung der Einfach-Modern-Systeme wie JVFax und NSCAN entstanden ist, wirklich toll ist; aber unglücklicherweise kam damit auch eine große Zusammenballung und entsprechender Ärger. Könnt Ihr Euch vorstellen, wie das in drei bis vier Jahren aussehen wird, wenn die Bänder überfullt sein werden mit tollen DX-Signalen aus allen Richtungen?

Wer auf meine Anregungen antworten möchte, sollte sich hinsetzen und ein paar hilfreiche Ideen ausbrüten. Schreibt es ins PR-Mailbox-Fach SSTV, so daß wir es lesen und auch etwas beitragen können. Jeder SSTVer, der zum Treffen nach Dayton kommt, wird alles lesen und an andere weitergeben können. Wenn Ihr etwas an der Situation verbessern wollt, kommt zur IVCA und genießt den Vorteil, interessante Rundschreiben zu erhalten.

Dayton-Termine: 17. - 19. Mai 1996; IVCA-Adresse: Lew Tefler, W6FVV, Emerald Isle, Weed, California 96094, USA.

GIF-Lizenzprobleme

GØJMS veröffentlichte in PR eine Antwort des englischen Compuserve-Kundendienstes zu den ins Gerede gekommenen GIF-Lizenzproblemen:

1987 entwickelte Compuserve die "Graphic Interchange "Format" (GIF)-Spezıfikation für Bilddateien. Darin enthalten ist die Lempel-Zev-Welch (LZW)-Kompressionstechnik, über die "Unisys Corporation" unabhangig von uns eine Patent-Eintragung anstrebte. Anfang 1993 informierte Unisys uns (Compuserve) über eigene Patentrechte an LZW. Damals trat Compuserve mit Unisys in Verhandlungen ein, um ein Lizenzab kommen zu erreichen. Das wurde Mitte 1994 geschlossen, und Compuserve leitete ein Verfahren ein zur Absicherung einer ähnlichen Lizenz für die GIF-Entwickler-Gemeinde. Diese GIF-Entwickler-Vereinbarung vom 19.12.94 gilt fur Programmentwickler, die vor allem für die Nutzung im Compuserve-Online-Dienst schreiben. Die Lizenz erlaubt den Entwicklern, die LZW-Technik in Programmen einzusetzen, die mit GIF arbeiten.

Compuserve möchte die GIF 89a-Spezifikation offen halten, sowohl im Online-Dienst als auch außerhalb. Wir unterstützen den Gebrauch der GIF-Spezifikation im gesamten Online-Netz einschließlich INTERNET und World-Wide Web. Die Vereinbarung ist offen für Endnutzer und verursacht keine Gebühren für Leute, die Bildanzeige-Programme benutzen oder GIF-Bilderübertragen.

Eine Kopie der GIF-Entwickler-Vereinbarung ist in der "Library-Section" des Compuserve Graphics Support Forum (GO GRAPHSUP) zu finden und bald auch in der Compuserve WWW-Seite (HTTP://www.compuserve.com). Entwickler, die nicht direkt für Anwendun gen im Compuserve Online-Dienst arbeiten, sollten Unisys selbst anschreiben unter: Welch Patent Desk, Unisys Corp., P.O.Box 500, Bluebell, PA 19424, USA. Mailcode C SW 19.

Soundkarten-SSTV

Brian, 9H1JS aus Malta, stellt scin SSTV-Programm für PC-Soundkarten Jetzt auch im Internet vor. Seine Adresse lautet http://WWW.lookup.com/ Homepages/79251/home htnl

SSTV-Kontest-Regeln

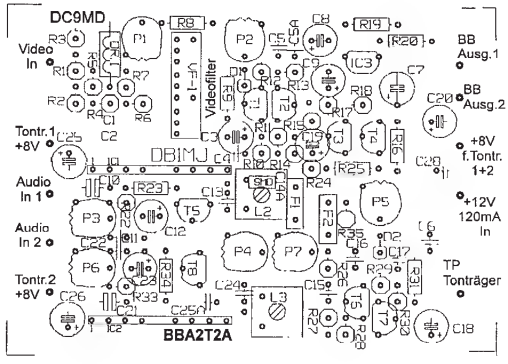
Saku, OH1KH, schrieb in PR folgendes: Eine SSTV-Kontest-Info lautete z.B. "Die Ukrainische Amateur Radio Vereinigung UARL freut sich, zum AR SSTV TEST einladen zu können. Die Punktewertung: eine Verbindung mit dem eigenen Kontinent zählt einen Punkt, mit einem anderen Kontinent drei Punkte. Die gleiche Station kann im gleichen Band 6 Stunden nach dem ersten QSO wieder gearbeitet werden. Multiplikatoren: die Summe der gearbeiteten DXCC-und WAE-Länder pro Band. Endabrechnung: Summe aller QSO-Punkte mit allen Multiplikatoren multipliziert".

Hallo zusammen; wann, ja wann bekommen wir einen SSTV-Kontest, in
dem die Punkte für den verwendeten
Modus erreicht werden? Die meisten
Stationen arbeiten im 8-Sekunden-s/wModus mit Blockbuchstaben! Was ist
das für eine SSTV-Art? Oder ein Teletext-Kontest? Es gibt doch genug
Schrift-Betriebsarten: RTTY, Amtor,
ASCII, Clover, Packet-Radio... Beim
SSTV-Kontest sollten Bilder mit dem
Rapport gesendet werden! Wenn der
Modus mehr Auflösung oder mehr Farben bietet, also mehr Zeit erfordert, soll-

AV-NEWS Nr.7

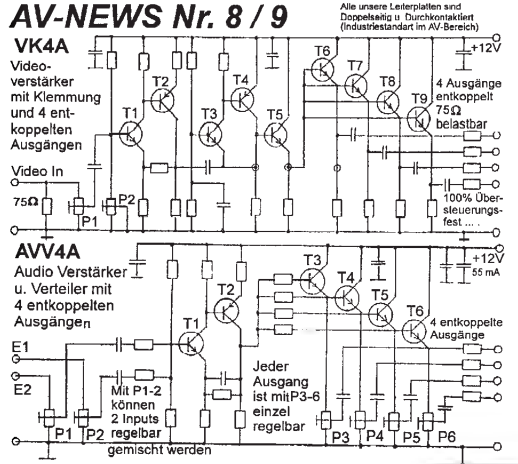
BBA2T2A

reitung mit 2 Tonträgern und 2 Ausgängen. ATV-Amateure senden vielfach mit zwei verschidenen Sendern zum Beispiel auf 13 und 3 cm. Es ist zweckmäßig mit einer BBA beide Sender anzusteuern, was natürlich voraus setzt, daß beide Ausgänge entkoppelt und einzeln regelbar sein sollten. Zwei schaltbare Tonunterträger erlauben 2-Kanalton oder je nach Relaiseingabe unterschiedliche Tonunterträger. Großen Wert bei dieser Neuentwicklung wurde auf Rauscharmut, hohe Linearität, Übersteuerungsfestigkeit bis zu einem Ausgangspegel von 2Vss an 75 Ohm, kompakten Aufbau, somit auch für portabel Einsatz (Ub 12V/120mA) anwendbar,gelegt. Ein profesionelles Videofilter nach der Preemphasis beschränkt die Ausgangsbandbreite für ATV-Anwendungen auf das geforderte Maß. Für die Zweitonaufbereitung sind 2 komerzielle IC-Schaltungen verwendet, die mit nachgeschaltetem Keramikfilter (5.5 u.6.5 MHz o.a. 6.0 MHz) eine zuver-Tonträgeroberwellen-Unterdrückung ergeben. DB1MJ & DC9MD



Oben: Bestückungsplan des BBA2T2A Maße: im Weißblechgehäuse 74 x 55 x 30 mm Technische Daten: Video-In 1Vss an 750hm, Audio In: 50mV-1Vss

Basisband Ausgang an 75 Ohm 0.25 -2 Vss, Tonunterträger regelbar bis 2 Vss. Diese Technischen Eigenschaften erlauben Anpassung an jeden TX.



Preise: BBA2T2A Basisbandaufbereitung komplt. Bausatz mit allen Teilen und Weißblechgehäuse wie oben beschrieben DM 139.90 VK4A Videoverteilverstärker mit 4

Ausgängen Bausatz kmplt. mit allen Teilen DM 32.90 AVV4A Audioverteilverstärker wie

len DM 34.90 Preise incl.15% MWSt. Vesand per NN oder Vorkasse (+8.-) Preisänderung vorbehalten!

Josef Frank Elektronik Wasserburger Landstr.120 D - 81827 MÜNCHEN Tel.089/430 27 71 Fax 089/453 61182

VK4A ist ein Videoverstärker mit Klemmung und 4 Videoausgänge der entkoppelt vier 75 Ohm Lasten treiben kann Oft ist es nötig aus einer Videoquelle z.B. mehre Monitore, ATV-Sender, Videorecorder und Osci. anzusteuern, aber ohne vernünftige Verstärkung und aktive Klemmung sind die Ergebnisse nicht befriedigend. Wie nebenstehende Schaltung zeigt gibt es für jeden Ausgang eine eigene Endstufe. Die Schaltung besticht durch Rauscharmut, Übersteuerungsfestigkeit und Signaltreue, sodaß sie sogar 3-fach kaskadierbar ist.

AVV4A ist wie VK4A ein Audioverteilverstärker mit 2 regel- und mischbaren Eingängen sowie 4 entkoppelten regelbaren Ausgängen, Größter Wert wurde auf Rauscharmut, gerinsten Klirrfaktor und Übersteuerungsfestigkeit bis zu einem Ausgangspegel von 6 Vss an 600Ω gelegt. Auch diese Schaltung ist mehrfach kaskadierbar und kann auch Kleinlautsprecher und Kopfhörer ab 30Ω direkt ansteuern. Abmeßungen beider Baugruppen: 47 x 40 x 18 mm DB1MJ & DC9MD beschrieben, Bausatz mit allen Teiten dafür mehr Punkte berechnet wer den! Ich freue mich darauf, Euch in einem SSTV Kontest zu arbeiten, der wirklich VIDEO unterstützt und nicht Text. Dummerweise gibt es den noch nicht...

73 Saku, OHIKH

Ergebnis des

DARC-FAX-Kontest 1995

KW: 1. HB9BYD 608 Punkte aus 22 QSOs auf 5 Bändern, 2. ON7BW 16 Punkte aus 4 QSOs auf 2 Bändern.

UKW: 1. DH5JF 16 Punkte aus 7 QSOs auf 2 Bändern.

24 Stationen aus 12 Ländern haben am Kontest teilgenommen, aber es wurden nur 2 Logs eingesandt. Welche Schande für all die "dicken Stationen" mit ihren teuren Spielzeugen (werden die nur zum WEFAX-Empfang benutzt? Fragt ON7BW) Die Infos stammen von Werner, DF5BX, FAX/SSTV- und Hell-Kontest-Manager des DARC und wurden in PR verbreitet von Winfried, ON7BW, HF-FAX Info-Manager der UBA.

Meine Reaktion in PR lautete: Hallo Winfried, vielen Dank für die Kontest-Ergebnisse. In früheren Jahren hatte ich Gelegenheit, Freud und Leid des Kontests zu teilen, aber letztes Jahr war ich in Weinheim bei der UKW Tagung so wie viele andere europäische OM auch... Vielleicht findet Werner in diesem Jahr einen besseren Termin, ansonsten wirst Du wieder fast allein sein! (Weinheim 1996: 21. 22.9.) VY 73 Klaus, DL4KCK

GSHPC: Fragen-Anworten

G. Szabados-Hann, DL4SAW, Am Zundhütle 7a, 76228 Karlsruhe, Fax: (0721) 475319 PR: DL4SAW @ DBØGV.#HES.DEU.EU

1.1 Wo bekomme ich eine Leerplatine für das in der CQ DL abgebildete Modem? Auf meine Anfrage beim Referat Jugendarbeit und Platinenservice DL4YDE, auch als CQ DL Leiterplatenservice bekannt, habe ich erfahren, daß über die Aufnahme der Platine in das Angebot noch nicht entschieden wurde.

2.1 Wo bekomme ich ein fertiges Mo-

- 2.1 Wo bekomme ich ein fertiges Modem? DC6SN liefert die verbesserte Version des Aachener Modems für OM Preise. Siehe Kleinanzeige "Bus-Geräte" z.B. in der CQ DL 12/95
- 3./ Welche Simpel-Modem kann 1ch noch benutzen? Praktisch alle einfachen Komparator-Interface können benutzt werden, auch die mit single OP Die benotigten Änderungen sind in der Dokumentation beschrieben.
- 4./ Kann ich EasyFax, Harifax oder an-

dere Modem verwenden? Z.Zt. wird nur das Komparator-Interface unterstützt. Grund dafür ist nicht die Faulheit des Programmierers, sondern technische Probleme. Die oben genannten Konverter dekodieren das FM Signal durch Messung der Periodenzeit des limitierten FM-Signals. Das gleiche Verfahren wird im GSHPC verwendet. Der vorgeschaltete Konverter würde zwar eine gewisse Entlastung für den PC bringen, würde aber die Bildqualität nicht verbessern. Bei den heutigen Prozessorgeschwindigkeiten kann die FM-Dekodierung und Signalaufbereitung vom PC "nebenbei" erled.gt werden. Durch Synchronisierungsprobleme (pixel-timing) müßte man sogar mit Qualitätsverlust rechnen

- 5./ Was ist die aktuelle Version? Die aktuelle Version ist SHW-1.2. Diese Version ersetzt SHW-1.00, SHW-1.01 und alle Testversionen z.B. BETA-6.3.
- **6./** Problem: COM-3 bis COM 8 funk tioniert nicht. Ab Version SHW-1.2 ist der Fehler behoben.

7J Mit welchen VGA-Karten funktioniert das Programm9 Ich kann diese Frage nicht mit einer Liste von Kartentypen oder Hersteller beantworten. Da die VGA BIOS Version der Karte auch eine Rolle spielt, ist es kaum moglich vor herzusagen, ob das Programm mit einer bestimmten VGA-Karte funktioniert. Die (unverbindliche) Negativliste nach den bisherigen Rückmeldungen, also die Liste, die ich nicht empfehlen kann: * Trident 8900, * ATI Ultra * Trio S3 * Alle Super VGA-Karten mit weniger als 1MB Video-RAM * Altere S-VGA Karten ohne VESA-Unterstutzung, Hiermit mochte ich darauf hinweisen, daß die Einstellung "VIDEO-SHADOW-RAM" ım erweiterten CMOS-Konfiguration ein Einfluß auf die Funktion mit der VGA-Karte hat. Geheimtyp für PCI-Bus Benutzer: Bei Problemen mit der Grafikkarte kann man versuchen, folgenden Feature im PCI-Chipset Setup abzuschalten: * Burst-Mode * PCI-Concurrency * Read Around Write

8./ Funktioniert GSHPC mit PCI-Bus PCs? Ja, ab Version SHW-1.2. Siehe auch Frage 7.

9./ Ist der Betrieb von GSHPC unter

WINDOWS 3.x oder 95 möglich?

Nein, GSHPC ist ein reines DOS Programm. Das Programm läßt sich zwar unter WINDOWS starten, das Senden und Empfangen ist aber durch Unterbrechungen durch das Betriebssystem gestört.

10./ Läuft GSHPC auf Laptops? Die meisten Farblaptops (unter der DM 12.000 Grenze) können gleichzeitig nur 256 Farben auf dem LCD-Display darstellen, obwohl die interne VGA Karte IMB RAM hat und volle VESA-Unterstützung bietet. Das GSHPC Programm benötigt eine Farbtiefe von mindestens 32.000 Farben. Mir liegt keine Information vor, ob ein Betrieb mit externem VGA-Monitor möglich ist.

11./ Welche UNIVESA Version soll ich benutzen? UNIVESA ist ein VESA Emulationssoftware (sog TSR Programm), welches bei älteren VGA-Kar ten doch zum Genuß vom GSHPC führen kann. Es ist empfenlenswert, die neueste Version UNIVBE5.51 zu laden Sollte die VGA-Karte auch nach dem Laden von UNIVESA den Modus 272, 273 oder 274 nicht unterstützen, besteht kaum eine Chance, das Programm mit der Karte zum laufen zu bekommen.

12./ Digitizer Probleme Nach Informa tion der Fa. PHYTEC, die Digitizerkarte VD-720 ist leider nicht mehr lieferbar. Ein Nachfolgermodell mit der Bezeichnung Frame Grabber-3 (FG-3) ist aber in Vorbereitung. Wenn ich, wie ver sprochen, ein Muster bekomme, werde ich die notige Schnittstellenanpassung vornehmen. Gleichzeitig stelle ich Nachforschungen an, ob ich nicht auch andere Digitizer unterstützten kann. Ich nehme gerne auch Vorschläge von OMs, die Karte sollte allerdings eine "offene" (do kumentierte) Softwareschnittstelle ha ben, am besten mit C-Sourcecode-Beispielen. Die Verfügbarkeit einer Ersatzkarte werde ich über PR bekanntmachen.

14./ Wie bekomme ich die neueste Version des Programms? Ich liefere die Software zum Testen für den Unkostenbeitrag von DM 6.- in SASE oder Briefmarken (Übersee DM 10.-).

Viel Spaß mit GSHPC 73'de Geza DLASAW



Amateurfunk-Katalog '96

180 Seiten Funktechnik pur: Antennen, Masten, Gerate aller Att, jede Menge Zubehor u. Kleinteile, Bucher, Kabel, Stecker und viele Neuheiten! Und naturlich mit aktueller Preisliste! Bitte DM 10. in Briefmarken einsenden. 5 - werden bei spaterer Bestellung vergutet!

Laden/dihungszeiten, Mo-Fr 8.30 . 2 30 . 4.30-17 Uhr Samstag To . 2 Uhr Mittwoch nurvonnittags:

Andy's Funkladen

ABT ATV Admira.sstraße 119 28215 Bremen Fax (0421) 372714 Telefon (0421) 353060

Anzeigeninfo kostenlos JAF-Geschäftsstelle

13 cm ATV

Sender mit 0.5 W 249.- DM Basisband mit 2 Tonkanälen 205.- DM Basisbandbausatz 149.- DM

Endstufen

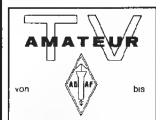
0,6 W auf 319.- DM 5 W 0,5 W auf 405.- DM 1,2 W auf 10 W 649.- DM

Unterlagen bei Graf Elektronik

Granting 17 84416 Taufkirchen Telefon (08084) 1856 Telefax (08084) 8604

Johann Huber Hubertusstr. 10 86687 Hafenreut Tel. (09009) 413

hat Ordner fur den TV-AMA TEUR in the Programm aufgenommen. Die Ordner sind aus blauem oder rotem Plastikmaterial m.t Ruckensteckfach fur Einsteckschild gemaß Mu



Diese Ordner können Sie beim Hersteiler Johann Huber 8851 Hafenreut Tel 09009 / 12 /8 bestellen Versand nur gegen Nachnahme.

Kosten fur AGAF Mitglieder: pro Stuck DM 6.50 DIN A5 DM 10,50 DIN A4

+ Porto DM 3,

Die Firma Huber ist auf der HAM Radio, UKW Tagung Weinheim und Interradio Hannover vertreten, und die Ordner konnen dort gekauft werden.

Außergewöhnliche 2 m/70 cm Doppelband-Portabelantennen

von DL4KCJ, liefert

Elektronik Handelsgesellschaft GmbH Mainzerstr.186, 53179 Bonn-Mehlem Tel (1228) 858886 Fax 1228) 185870

SMB Elektronik Handels GmbH Mainzer Str. 186 53179 Bonn - Mehlem Tel. (0228) 858686 Fax (0228) 858570

hat Ansteckschilder mit der AGAF-Raute in ihr Programm aufgenommen Die Schilder sind aus weißem Kunststoff mit blau gravierter AGAF- Raute und Schrift und haben hinten eine Nadel zur Befestigung

Kosten für AGAF-Mitglieder:

einzeilig DM 8,--/Stück

zweizeilig DM 9,-/Stück

dreizeilig DM 10,--/Stück

Bei Einzelbezug kommen DM 1,70 für Porto hinzu Die Firma ist auf der HAM - Radio, UKW - Tagung in Weinheim und der INTERRADIO vertreten und fertigt die Schilder dort sofort auf Wunsch an

- KW-Mobilantennen, 28-14 MHz
- UHF-Röhren-PA's 2 m-23 cm
- Neu: RLV 70-10/400 Watt!!
- UHF-Antennen DQ70, DQ23
- Gitterparabol 1 m bis 9 cm
- Duoband-Erreger für 23/13 cm
- 23 cm Monoband-Erreger
- Meteosat-Erreger z.B.: 115.-DM
- UHF-Unterlagen Bände I V Fachbuchverlag K.Weiner DJ9HO, Vogelherderstr. 32

D-95030 Hof

Tel.: (09281) 67 37 9 Vertreten bei: VHF/UHF-München Flohmarkt NBg,

u. UKW-Tagung in Weinheim 1996

Vorbestellung notwendig!

Prospekte m. (2.-DM) Freiumschlag

Sondersitzung

Wie einer DPA-Meldung zu entnehmen ist, hat sich am 1.4.1996 der 27 köpfige DRAC-Vorstand mit 73 Referenten der wichtigsten Referate zu einer - im Sonderrundspruch weltweit privat angekündigten - Sondersitzung im Grand-Hotel auf Ibiza zu einer unverbindlichen Aussprache getroffen.

Wichtiger Punkt der harmonisch verlaufenen Sitzung war die Neubesinnung auf die in den vergangenen Tagen geringfugig vernachlässigten "Sonderbetriebsarten".

Nach allgemeiner Auffassung des Gremiums ist es jetzt - in der Situation des Umbruchs - dringend geboten, hier mittelfri stig als zukunftsichernde Maßnahme klare Aussagen zu machen, weitverbreitete Unsicherheiten abzubauen, allgemeinen Konsens herzustellen, um Vertrauen in die Referate und den Vorstand neu zu festigen.

Selbst beim Leiter des Stabs für unbekannto Orbital-Satellit-Mobilfunk Amateur Radioflugobjekte (OSMAR) und Erfinder der AFU-Satelliten war ein signifikanter Sinneswandel feststellbar, als dieser unter Hinweis auf die großartigen Erfolge beim Selbstbau von Breitband-ATV-Sendern dem Vorschlag der Herren Bischer und Fötcher folgend, eine Allgemeingenehmigung für umfassenden ATV-Betrieb empfahl, Vorgebrachte Bedenken aus ATV-Kreisen auf mögliche Beeinträchtigungen des Sat-Bereichs wischte er generos vom Tisch und legte die diesbezugliche Emp fehlung an die IARU schriftlich formuliert

"Eine geringfügige Überschneidung der Aussendungen am Anfang des Satellitenbereiches ist akzeptabel."

Nach dem Auftrag an das Sekretariat, eine Kommission zur Übersetzung dieser Grundsatzaussage ins Englische zubilden, zog sich der Vorstand zu einer kleinen Vor-Osterfeier zuruck, und die Spitzenrefe renten traten die beschwerliche Heimreise mit der Bahn an

Frohuche Ostern @ VY 73 Heinz, DC6MR



Fordern Sie unseren Katalog, kostenlas!

Nottulmer Landweg 81 48161 Münster Telefon: (0.25.34) 70.36

25. ATV-Tagung der AGAF

am 10.03.96 in der Universität Wuppertal

Klaus Kramer, DLAKCK

Kurzbericht 25. ATV-Tagung der AGAF e.V. in Wuppertal.

Vor etwa 120 Gasten im Hörsaal der Bergischen Universität bedankte sich Manfred, DJ1KF, beim Gastgeber Prof. Dr. Uwe Kraus, DJ8DW, und begrüßte vor allem DL9MH, DJ5EO und DC5JQ zu den Digital-TV-Vorträgen. Ein Technikteam mit 2 festen Videokameras und einer drahtlosen beweglichen Einheit sowie Holger, DH1KS, aus Köln an den Mischpulten zeichnete alles auf, VHS-Kopien davon können bei DJ1KF (links in Bild) nachbestellt werden.



Holger Hornoff, DD9KG

Der erste Vortragende, Holger, DJ1KF aus Koln, erlauterte mit Hilfe von Tageslichtprojektorfolien und einem LCD-Videoprojektor die Prinzipien der Bilddatenkompression und -reduktion. Als praktische Anwendung führte er die neuen digitalen Camcorder im "DV"-System von Sony vor, eine 1Chip- und eine hochwert.ge 3Chip-Kamera, In dem eingebauten Miniaturlaufwerk zeichnet eine 21 mm "große" Kopftrommel etwa 25 Megabit pro Sekunde an Bilddaten neven digitalem Ton und Zusatzdaten auf einer Mini-Kassette auf. Mehrfachkopien über die digitale Schnittstelle sind theoretisch ohne sichtbare Verluste möglich.

Der zweite Vortrag von Henning, DF9IC aus Karlsruhe, behandelte die verschie denen Möglichkeiten, mit bereits erhaltlichen Karten und Chipsätzen eine Digıtal-ATV-Kette zu realisieren. Für Duplex-Verbindungen bieten s.ch Codecs nach der H.261-Norm (600 Kilobit/Se-



Dr. Henning Rech, DF9IC

kunde) an, als Modulationsart ist nur GMSK oder QPSK empfehlenswert. Wegen der Echtzeitbetriebs-Anforderung ist für Amateure z.Zt keine MPEG-Codierung machbar, höchstens M-JPEG mit ca. 10 Megabit pro Sekunde. Aus dem gleichen Grund ist eine Kanalcodierung mit FEC-Fehlerschutzeode (z.B. Viterbi) notwendig, wodurch die ühertragene Datenmenge etwa im Verhaltnis 3:4 erhöht wird. Oberhalb einer Mindestschwelle bleibt dann das empfangene Bild ımmer optimal rauschfrei. Im Hauptvortrag von DJ8DW stand die erste von ihm verwirklichte digitale Bildübertragungsstrecke im Mittelpunkt Seit dem Vormittag sendete der Experimental-Aufbau aus der linken Saalecke mit einigen Milliwatt auf 434 MHz ein farbiges Standbild im regelmäßigen Rhythmus zum Empfänger in der rechten Saalecke. Ein Spektrumanalysator zeigte ständig die GMSK-Hüllkurve, durch BxT = 0,3 optimal glockenförmig an die vorgesehene Bandbreite von 2 MHz angepaßt. Moduliert wird bei diesem Konzept ein 5,5 MHz-Oszillator, der in einem (bereits 1973 zusammen mit DL2AD aufgebauten) ATV-Sender hochgemischt und mittels Leistungsstufen auf maximal 80 Watt Ausgangsleistung gebracht wird. Damit wurde bereits eine Strecke von 50 km überbrückt,

allerdings wegen fehlender FEC noch nicht störungsfrei. Zum Empfang des Signals braucht man einen rauscharmen Empfangstuner, Herabmischung auf 5,5 MHz mit nachfolgenden FM- und GMSK Demodulatoren.

eine PC-Schnittstellen-Karte mit 32K/ 9Bit-Pufferspeicher und eine JPEG/ MPEG-Karte zur Darstellung der Bilder. Die nächsten Entwicklungsschritte sind Bewegtbildübertragung, FEC-Integration, Echo Korrektur, Antennenpolarisations-Effekte und paketorientierte Übertragung zur Kombination mit PR Datenströmen.

In der anschließenden Mitgliedsversammlung der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF e.V.)



Prof. Dr. Uwe Kraus, DJ8DW

wurde das Angebot des DARC-Vorstandes positiv aufgenommen, daß die AGAF die Vertretung des Sachgebiets "analoge und digitale Bildübertragung" im DARC-VHF/UHF/SHF Refe rat übernehmen soll. Einzelheiten hierzu werden in einer Kooperationsvereinbarung festgelegt.



Technik: Holger Sembill, DH1KS Fotos: DC6CF

Silent Ken win travers um Günter Zerfass, DB5PG, M1130; 1995 P Egidio Rossi, I3AM, M2134, 22 12 95 🕏 Hans-Jörg Denkler, DH6EAN, M0696, 20.02.96 P Astrid Krajne, DL6DBE, M1725, 06.03.96 🕫



Frequenzzähler Model FZM 610

Distant byte line Franciscopium aut 41s Er Laum 20 2 P auchantere TV fer ter Kurearter at quischt Subst smitstately of will a shale Anwerd ny meglit Ite je i-Committee Appropriate de datest e ve touch Atleaning Der Interest to your bereinber Intermet

MRs 1900 BOHs and der Vereins h half Mits Hill MH. Budu Vasita a real for distance to the man Billit and mit and Allings on a siles offer by MM2 programmers werden or Emergramphicalinghad Saturate on the Nation 7 B in these of 400 WHz ALL MAY THE BOLD BOOK 2000 MHZ 2001 MHZ + 1 BOY

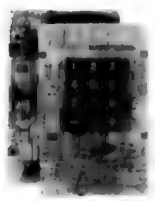
The Russian ather to her topic destant a certific of gulaction and erg titen ligtinen. " Platine uit das haus aklasit

Tachminchu Datan:

(o + 1 () , + 1 () 1 ()	1 = 117	₹./\t
אוווילפויין פי נו ייי		LA 356-450 m.A
· Carrynie . t	Service A	20 , 40 0 18/142
· eyen frings	Sec - 17 11	50c Fride Maly
1 > ** * *		*CKHa
+ confidences former? No	che Text	

e to A state smilts to to Venta Sextallbaselchmung

Harvetz.	Vernous A	FOM COLAR	140,- 200
P oct : 30:2:6!	Vess A	FUND 1 AF	198,- DAR
Ha -ati	F = 10 14	F. L	160,- Dat
Fern maeras	VALUE OF BELLEVILLE	FAM U. FBF	219,- DM





Universal PLL Uni-PLL 10

Mit diesem Ba. TARTY BARRANTHIAL AR HER Sie die Motorchief they begin a sour soil IN AUTHORISON IN THE atmoster at at fact to the Area then the set of the 11 4 Act - c- - 4 om the end to the Wilste . Mile er j Im te Value A sea 15 the offer miner

a factories. It KH2 identification Be der Verson Hore of Control w write they were as 100 KHz ylet in S. S. Kit it to Tr. The in Thestar I has a contact of a "to color of more a" . The statement for entry of the state of the state of the as the fight of the part of th א ב ב ב מנות אם ב בל ל בל ל ב בל בין בין א אי ואו אחת או בין אח the property of the service of the service of the atom at point posts not lighted one than the time of Fatter in a terr. He I stand to the the the thirth of the the the the stand of Tel the season of the telephone of a set contribute of a taken by the taken to the taken to D.,

Parlimentos Datino

Versing any separate and	1, 47
Secondario approxima	And Je. an
Frequenchersch Vers A	11 . WOMEN
perpendates VCC	
Schooling to becoming	at we KH:
Frequer stereor !! Vere B	3000 3 × 0 MHz
'in that have made test VCO	
Cobattaga to the about	VPL TIN KELZ

Atzage - ziet - fre programmerbar

Engangsemphosticster e nam Version to 10 dilim

Alle Angaben sind typische Werte

Article Services	_		
Hausatz	Vousers A	Uni PLL 19 AM	248 DM
Femiggerat	Version A	Drait, "GAL	300,- DM
Be-tell?	Verrical It	Jm F14 12 HB	278 DM
Enricognias	Version II	The PIA 15 MF	378,- DM

Frequenzzähler Modul FZM 838

Form FOR 41 time as Mort Tables for a R ATV Sector For the great of Set it is the state of the state of Acres and him () dr. or Sold or righted as 1 Me. 1 + 6H aif 1 as person for server and de Alleria esteration " (o :1) MHz and der 8 5 m 6 18 m 6 12 H 3 5 5

Patti s dan kan her sall der Access for our Fill 1'r robert to High the burk mail at the for A is got the and the hot F Anhange programmer my sign a contact did a my precha hoser mi merranden frem une nie mittern ein im fine Dieden program

1 00

mercial in B. It Code may al-

Technische Beten:

has make a second	8 12V
Mile advantage for	180-1 - omA
Figure the st. Vermis A	10 1140 2012
Francischer de Vermin	500 h, mer ald ba
A strang among hauther	18/11> + FHz
Literature Receipts Time and a	that he are more

Par sota	Version	A	FZM 416 AB	129,- DM
No. Silkit	Version	A	F7M 410 AF	169,- DRE
Fertiggerat	Version	В	FZM 118 9B	149,- D86
Fertiggetät	Version	В	FZM 410 BF	189,- DM

Vorteiler für Frequenzzähler »Frequenzteiler»



Mrt unseren Vorteilern irt en mogisch popular content on Politic or h Itser Free entrahers as erwesten. Maca Late are to red grant of the control of the te have a hard or a second or a Presentation and and hope the 1 " " " " In how " of an F ! Proposition haranteticas material the price 121 171 le hinge for time to an extension and the forces re will a few i musch entaprecharate for le arser of all en geliens, a sorethy encomment line No. 12 grade to the transfer or or or or or t 1 p s to 11 a to 2 that 2 to been mile and the thirty

Tocheleche Daten

* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • •		h 1
) () ' , r	* * * * (*)		B) .56 108
*,1	1147-1	1 ×	1 9 4
Version A. collabete	of the property and the	ANIM ON	1800 5/16
Empforth hand in P	Lever to 200 RHz 1	Fa79 - 9 ₄ 4 - 4 = -	The same of
require about and	4 L 1 1 1711-), > - 9 f ->	E mili
, e w lah			1
A SE THE SE	1 1,		4.0
Version C: nutabere	a Faggue shorouth	7/00/3/51	31:12 Miles
2	141)	1.f.,	1 1 y
		7,100	· 1 1 107 1
1 4 4 4 4			1 .006

Bostolihosolch ming-

Teiler A.	Baumatz	DM 75,-	Fertiggerat Dick 90,-
eller B	classes at	DM 79,-	Fechagerat DM 90,-
P	The same	DM 98,-	Festingeral DM 129,-

SCHUSTER ELECTRONIC

Aulendorfer Weg 3 · 48727 Billerbeck Telefon (0 25 43) 2 50 15, Pax (0 25 43) 2 50 16

> Būrozeiten: montags - freitags 9.00-13.00 und 14.00-17.00 Uhr

Alte technischen Angeben sind Heretsderungsben Irriumes und Anderungen verbehal ten Katalog gegen 4 - DM iz Briefmerlein

giro Koras runigt 30 - DM Versendimmen 12.

Standards für Mikrowellen - FM - ATV

Josef Grimm, DJ6P1, M0349 ATV-Suchbearbeiter im V/U/SHF-Referat des DARC

Selbst auf den breiten Mikrowellenbändern wird es für ATV allmählich eng. AM-ATV mit einer klar umrissenen Bandbreite von 6,75 MHz ist out. Digitales ATV (DATV) mit 1,5 oder 2 MHz Bandbreite befindet sich erst im Entwicklungsstadium. Derzeit ist FM-ATV allgemein in Gebrauch. Dafür müssen praktikable Standards festgeschrieben werden.

1. Übliche Bandbreiten bei FM-ATV

Für den Empfang von FM-ATV-Sendungen werden meist käufliche Empfänger für das Satellitenfernsehen verwendet. Diese benötigen für ein Videoausgangssignal von 1Vss ein Sendesignal mit einer belegten Bandbreite von 27 MHz. Ist das Sendesignal schmaler, wird das Bild dunkel und die Synchronimpulse werden gestaucht. Dieser Effekt muß durch ei nen zusätzlichen Verstärker in der Videoebene ausgeglichen werden. ("Video-Regelverstärker" in TV-Amateur 92/94 S.43) Niemand greift gerne in kommerzielle Apparate ein und sei es auch nur in Form einer Zusatzplatine in der Videoleitung zum TV-Monitor. So werden also derzeit mehrheitlich bei Direkt-QSO's und vom Benutzer zum ATV-Relais und zurück beim ATV-Relais-QSO Bandbreiten von 24-30 MHz belegt

Soviel Platz haben wir zumindest auf 23 cm und auf 13 cm nicht. Auch auf den höheren GHz-Bändern ist es unökonomisch, soviel Bandbreite für ein einziges Signal zu belegen.

2. Bandbreitenempfehlung der IARU für FM-ATV

Auf der IARU-Konferenz von Torremolinos 1990 wurde eine geringere FM-ATV-Bandbreite auf den Mikrowellen diskutiert. Die deutsche Delegation hatte folgende Parameter angemeldet (DARC-BUS-Referat im Einklang mit der AGAF): (TV-AMATEUR, H.43/ 1981, S. 14-21)

Modulationsindex M = 0,1Hub $H = \pm 0,3$ MHz Bandbreite B = 12,2 MHz Polarität negativ, d.h. Synchronboden niedrigste Frequenz

Hier fehlte allerdings die Angabe der Absenkung des Spektrums gegenüber dem Bildträger bei der Grenze von ± 6,1 MHz. Der IARU-Beschluß wurde dann detaillierter gefaßt: (TV-AMATEUR, H. 77/78 1990, S. 30)

Vorschlag Nr. 90/TS/C5.2a Annex C

Video-Bandbreite (3dB) 5 MHz
Preemphase CCIR Empfehlung 405,1
Farbhilfstragerfre. 4.433.618 MHz
Maximaler momentaner
Modulationsindex 0,5 MHz
Spitzenhub (mit Preemphase) 3,5 MHz
Kanalbreite: 12 MHz bei -40dBc
18 MHz bei -60dBc

(dBc = bezogen auf den Bildträger) Tontragerfrequenz: 5,5 oder 6 MHz Tonunterträgeramplitude (bezogen auf den Spitzen-Bildträger) 14dB Modulationsindex des

Tonuntertragers 0,2

Fußnoten dazu:

- 1. Ein Videofilter mit einer Bandbreite von 5 MHz sollte im Modulationsverstärker vorhanden sein.
- 2. Ein Video-Spitzenbegrenzer sollte hinter dem Videofilter vorhanden sein
- 3. Gleichspannungs Klemmung des Video-Signales sollte vorhanden sein, um die nominale Trägerfrequenz von Einflüssen durch verschiedene Bildinhalte unbeeinflußt zu lassen.
- 4. Ein HF-Ausgangsfilter sollte eingebaut sein, um zu verhindern, daß Ener-

gie außerhalb des Bandes abgestrahlt wird, egal welche Quelle eingespeist wird.

5. Wenn es erforderlich ist, daß die ab gestrahlte Bandbreite unter den o.g. Wert reduziert werden muß, sollte der Tonunterträger im Pegel reduziert werden, oder Bild- und Tonträger zugleich. (Übersetzung des englischen Textes von DJ6PI)

In der IARU-Empfehlung sind offensichtlich einigen Ungereimtheiten enthalten:

Bei -40dBc darf die Bandbreite nur 12 MHz betragen. (dBc bedeutet: bezogen auf den Bildträger) Ein Tontragerabstand von 5,5 oder 6 MHz ist zulässig. Der Tonträger soll 14 dB unter dem Bildträger liegen. Schon im stationären Fall, also ohne jede Bild- und Tonmodulation, haben bei 6 MHz Tontragerabstand die beiden Tonunterträger an den Bandbreitengrenzen von ±6 MHz(=12 MHz) cinen zulässigen Pegel von -14 dBc. Wie bei angelegter Bild und Tonmodulation an diesen Stellen gleichzeitig -40 dBc eingehalten werden sollen, muß durch ein physikalisches Wunder gelöst werden. OM Günter Sattler, DJ4LB, hat schon auf dieses Rätsel hingewiesen (TV-AMATEUR 81/91 S.14). OM Klaus Kramer, DL4KCK, greift diese Unge reimtheit der IARU-Empfehlung ebenfalls auf (TV-AMATEUR 99/95 S.18). Er vermutet einen Hörfehler des Protokollführers (fourteen/forty). So wird es wohl scin. Dem Autor dieses Artikels ist diese Ungereimtheit auch längst aufgefallen. Er hat dies auch allen Fragestellern bestätigt. Man kann der Physik keine Wunder aufzwingen, die sie beim besten Willen nicht bewirken kann.

Was ist aus diesem Wunder-Wunsch der IARU-Empfehlung geworden?

Jeder ATV-Relaisantragsteller schwört in seinem Antrag, daß er IARU-gemäß exakt 12 MHz Bandbreite bei -40dBc einhält. In der Praxis sind es dann -40 dBc bei 24 MHz oder mehr. So geht es auf keinen Fall weiter. Zweifellos weist die IARU-Empfehlung Ungereimtheiten auf. Bei aller Liebe zur Toleranz darf aber ein FM-ATV-Signal nicht 24-30 MHz bei -40 dBc breit sein.

Wir müssen etwas tun!

Welches ATV-Relais kommt annähernd der IARU-Empfehlung nahe? Schreiben Sie dem Autor oder der AGAF bitte, wie Sie das auf der Relaisseite und bei den Relaisbenutzern gemacht haben. Im TV-Amateur 92/94, S.43, steht beispielsweise, daß die IARU-Forderung vom ATV-Relais DBØKO realisiert wurde.

In die Genehmigungsurkunden der ATV-Relais müssen realisierbare Parameter geschrieben werden. Was sich aus der Mchrzahle der Zuschriften als realisierbar herausstellt, wird zukünftig zum Standard erklärt. Allerdings können wir keine Rücksicht auf Billigst-SAT-Empfänger a' 99,50 DM nehmen. Etwas anspruchsvollere Technik muß man auf der Empfängerseite schon einsetzen.

Sendeleistung von Relais aller Art

Wenn die Relaiserbauer ihr Werk vollendet haben, werden in den diversen Amateurfunkzeitschriften die Leistungen des Relais voller Stolz veröffent-

Das mindeste sind 20 Watt an einer 10 dBd-Antenne. (dBd bedeutet: bezogen auf einen Dipol) 20 Watt an einer 10 dBd-Antenne sind 200 Watt ERP. Ziff .: 2.4,2,4Anlage 1, S.9 DV-AFuG begrenzt die Leistung von automatischen Stationen auf 15 Watt ERP.

Durchforscht man die diversen ATV-Relaisbeschreibungen in den Heften des TV-AMATEUR, so kommt man auf ERP's von 60 Watt - 200 Watt.

Die Spitze schoß ab der Artikel ..DBØZDF in Packet Radio von Anfang an dabei" (CQ DL 7/95, S.494-500). Da wird z.B. bei DBØOT und DBØRPL eine Ausgangsleistung von 5 Watt an eincm 1,2 m bew. 1,8 m Spiegel angegeben, auf Frequenzen bei 1299 MHz. Der Kenner weiß, daß bei 1,3 GHz ein 1,2 m-Spiegel ca. 23 dBd Gewinn, ein 1,8 m Spiegel ca. 26 dBd Gewinn hat. So werden aus 5 Watt Output 2000 W ERP bzw. 3000 W ERP. Das ist ein starkes Stück. Ebenso stark ist es, wenn so etwas im CQ DL gedruckt wird. Oder haben die genannten Digipeater vielleicht eine Sondergenehmigung? Denken die Schreiber vielleicht, daß wir nicht rechnen können? Da muß zukünftig der Redakteur etwas besser aufpassen. Oder noch besser : die Relaisbetreiber mögen sich doch bitte an die Leistungsbeschränkungen der DV-AFuG halten.

Feinbandplan der AGAF für 2, 3 GHz und 10 GHz vom V-/U-/SHF-Referat des DARC als solide Diskussionsgrundlage akzeptiert.

Josef Grimm, DJ6PI, M0349 ATV-Suchbearbeiter im V-/U-/SHF-Referat des DARC

Im Bandplan von 1983 waren auf 10 GHz für ATV klar definierte Segmente ausgewiesen. Im Bandplan von 1992 waren diese verschwunden. Dagegen wurden 250 MHz für digitale Betriebsarten in diesem neuen Bandplan verankert. Das fiel manchen TV-Amateuren auf, unter anderem auch DJ6PI, dem ATV-Sachbearbeiter im VUS-Referat des DARC.

Auf der Arbeitstagung 1/95 des VUS-Referates stellte er unter TOP 15 die Frage, wie dies zu schen sei. Antwort von Heinz-Günter Böttcher, DK2NH, dem damaligen Sachbearbeiter für Bandplanung:

"Der Begriff -ALLE BETRIEBSAR-TEN- schließt in diesem Bandplan grundsätzlich ATV ein. Überall "ATV" hinzuschreiben ist international nicht durchsetzbar. Ebenso ist im digitalen Bereich auch digitales ATV gemeint."

(Nachzulesen unter TOP 15 des Protokolls der AT I/95). Manfred May, DJ1KF, (2. Vorsitzender der AGAF) arbeitete daraufhin eine Feinplanung für das 10 GHz-Band aus und bezog auch das 2, 3 GHz-Band mit ein. Auf 2, 3 GHz gibt es allerdings klar abgesteckte ATV-Bereiche. Entsprechend diesem Plan (siehe TV-AMATEUR Heft 98/95 S.27) wurden bei der Arbeitstagung II/95 am 4./ 5.11.95 in Bebra-Weiterode bereits alle eingereichten ATV-Relais-Anträge koordiniert. Das ist eine ausdrückliche Anerkennung der Arbeit von Manfred May, DJ1KF, und der AGAF.

Man weiß jedoch, daß manche Pappenheimer die vorgegebenen Bandbreiten nicht einhalten. Daher wurden auf der oben genannten Arbeitstagung diejenigen Anträge, die knapp neben anderen Betriebsarten lagen, etwas höher bzw. tiefer gelegt. Noch gibt es genug Variationsmöglichkeiten. Das Wesentliche am Bandplanentwurf von Manfred May ist, daß für ATV wechselweise horizontale und vertikale Antennenpolarisationen vorgesehen werden. So lassen sich benachbarte Frequenzen auch örtlich benachbart nutzen. Da regiert das VUS-Referat nicht hinein. Das ist hiermit akzep-

Auf der Arbeitstagung I/96 werden jedoch die Randbereiche zu anderen Betriebsarten diskutiert (siehe auch "Standards für Mikrowellen-ATV" in diesem

Ferner wird die Rastereinteilung im Bereich der digitalen Betriebsarten diskutiert. Das ist ganz legitim. Damit andere Betriebsarten nicht gleich Gift und Galle spucken sei hier klar festgestellt, und das ist der Standpunkt des VUS-Referates des DARC: Wer früher da war bleibt auch da. Wenn der Parkolatz bereits besetzt ist, müssen sich andere Interessenten andere Frequenzen suchen. Das gilt auch für später dazukommende ATV-Nutzer. Wenn in einer Region die weiter unten verfügbaren Frequenzen bereits von anderen Betriebsarten besetzt sind, müssen sich die neuen Interessenten höhere Frequenzen suchen.

Dies ist eine wohltuende Geisteshaltung im VUS-Referat des DARC. Finden Sie nicht auch? Ein wenig hat der Autor dazu beitragen können.



AGAF-Kleinanzeigen

für Mitglieder kostenlos



unter Angabe der Mitgliedsnummer an die Geschäftsstelle

Suche:

70 cm ATV-Sender von Schuster. Fredy Köster, M0929 Tel. (04742)699 ab 19 Uhr

Verkaufe:

Mehrere Antennenverstärker für 23 cm der Firma KATHREIN aufgebaut in SMD-Technik, Wasserdicht im Gehäuse oder als Fertigplatine

Fertig in Gehäuse 34 dB 130,-DM

2. Platine mit 34 dB

(m. Anschlußplan)

80,-DM

3. Platine mit 22 dB

(m. Anschlußplan)

60.-DM

Darko BANKO, OE7DBH, M 2128,

Autria Tel.: 05442-66773

Verkaufe:

Kathrein LNC 11.45-11.7 und 12,5-12.75 GHz neu und ungebraucht DM 20 --

S-Band Topfstrahler kommerz. Fertigung geeignet für 13 cm ca. 7 dB Gewinn DM 25 .-- jeweils plus Versandkosten Gerhard Wolf, DF3VV, M0815 In den Wacken 1066822 Lebach

Tel. (06881) 4394

Verkaufe:

Color Video Monitor 10" Sat-Modulator 950-2050 MHz, UKW-Stereo Modulator, Spektrumanalysator bis 1 GHz DM 3900,--,div. Bausätze

Harald Rittmann, M2069, Enzhalde 5 75180 Pforzheim Tel. (07231)73265

Wer kann das Eprom von ELV-CPG 9000 Color - Pattern-Generator umprogrammieren?

Möchte ein anderes Testbild.

Karl Delarue, M8087,

Tel. (05451)996089

Verkaufe:

ATV-Video-Kamera mit Zoom und Blendenreglung, Type: Toshiba, TA11E + Netzteil und Handbuch, komplett für 150.-- DM, Tetrode, Siemens RS1072C, 1 KW, gebraucht aber ok für 80,-- DM

DG9KS, M1840

Tel: (02224) 79428

Verkaufe:

Satelliten-Bauteile zu amateur-

gerechten Bastelpreisen

Frank Hüttner, DD9EM, M 1660

Tel.: 0201-264769 / 0172-2609164

ORL 0234-9562422 / 0172-2609164

Suche:

TWT-Power-Supply für Siemens RW 1127, M. Rudolph, DL2OU, M0148 Krefelder Str. 20, 10555 Berlin

Tel. (030) 3 93 21 31

Verkaufe:

D2 MAC-Digital-Satellitenreceiver NOKIA-SAT 2000 neu mit Garantie ATV-umbaubar, 100.--DM

Info: DD9EM, Frank Hüttner

Tel. (0201) 264769

(0172) 2609164

Verkaufe:

diverse professionelle TV-Modulatoren (Philips) 38,9/33,4 MHz. M. Rudolph, DL2OU, M0148, Krefelder Str. 20, 10555 Berlin, Tel. (030) 3 93 21 31

Verkaufe:

70 cm ATV-Transceiver DJ4LB, sowie TV-TX, Band IV, Type SBTF von Rohde & Schwarz, und Mcßsender SCHLUMBERGER, Type 4010, bis 480 MHz, alle Geräte komplett mit Unterlagen, einwandfreier Zustand. D, Reyter - OE6RD, M0722, Route de Hombourg, 2- B-4841 Henri-Chapelle-Tel./Fax + 32-87-883661 ab 18 Uhr

Verkanfe:

Alu-Topf für "Kakao-Strahler" nach DJ2QF aus CQ-DL Massiv gezogen, dadurch formstabil. Geeignet für Duo-Strahler 13+23cm DM 48,- plus Versandkosten

Gerhard Wolf M815 In den Wacken 10 66822 Lebach, Tel.: 06881/4394

<u>Himpressuiit</u>

Herausgeber und Verlag Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen e.V. (AGAF)

Vorstand der AGAF e.V.

1. Vorsitzender: Heinz Venhaus, DC6MR

Schübbestr. 2, 44269 Dortmund Telefon (02 31) 48 07 30, Fax (02 31) 48 69 89 e-mail: 10162,2622@CompuServe.com

 Vorsitzender: Manfred May, DJ1KF Herrenstr. 56, 50170 Kerpen Telefon (0 22 73) 5 32 2

Geschäftsführer: Karl-Heinz Pruski AGAF-Geschäftsstelle

Berghofer Str. 201, 44269 Dortmund Telefon (02 31) 4 89 91, Fax (02 31) 4 89 92 Anrufbeantw. 24 Sdt. stand by: (0231) 48 07 31

Öffentlichkeitsarbeit und Sonderprojekte

Dipl.-Ing. Wolfram Althaus, Beethovenstr. 3, 58239 Schwerte,

Telefon (0 23 04) 7 88 64, Fax (0 23 04) 7 29 48

Redaktionsteam

Leitung: Heinz Venhaus, DC6MR Stellvertreter: Klaus Kramer, DL4KCK

Texterfassung Petra Höhn, Tanja Slussarek

Astrid Kailuweit-Venhaus

Horst Jend, DB2DF

ATVQ und CQ-TV

Klaus Kramer, DL4KCK Arminiusstr. 24, 50679 Köln

Telefon/Fax (02 21) 81 49 46 Zeichnungen

Dipl. Ing. Ernst Pechmann, DK5JU Kleiststr. 4, 45472 Mülheim/Ruhr

Telefon (02 08) 49 06 88

ATV-Konteste: Gerrit v. Majewski, DF1QX

Feldstr.6, 30171 Hannove

Telefon (05 11) 80 52 60, Fax (05 11) 80 52 86

ATV-Diplome und Pokale:

Heinz Moestl. DDØZI. Postfach 1123, 63684 Gedern Telefon (0 60 45) 27 24, Fax (0 60 45) 56 64

ATV/TV DX

Rijn J. Muntjewerft, Hohrederweg 25 NL 1462 L.J Beemster

Telefon (00 31)-(29 98) 30 84

ATV-Relais, SATV Heinz Venhaus, DC6MR

TV-Sat-News

Matthias Frank, P.O.B. 1111, 65719 Hoffeim

ATV-Aktivitäten

Heinrich Spreckelmann, DCØBV

SSTV, FAX, RTTÝ,

Klaux Kramer, DL4KCK

AMTOR, PACTOR

Armin Bingemer, DK5FH Kontakte BAPT/RMPT/DARC/VFDB

Manfred May, DJIKF

Auslandskorrespondenten

Schweiz, (franz. Sprache), Noël Hunkeler, HB9CKN Schweiz, (deutschsprachig), Urs Keller, HB9DIO Canada, Gunur Neugebauer, VE7CLD Australien, Eric Reimann, VK2WH 🕈 Niederlande, Paul Veldkamp, PAØSON Frankreich Marc Chamley, F3YX Großbritannien, Andy Emmerson, G8PTH Tschechische Rep., Jiri Vorel, OK1MO Oestereich, Max Meisriemler, OE5MLL. Slovenies, Mijo Kovacevic, S51KQ

Italien, Egidio Rossi, I3AM †
Portugal, Antonio Filipo Silva Ferreira, CT1DDW

Anzeigenverwaltung: AGAF e.V. Geschäftsstelle

Anzeigenleitung: Karl-Heinz Pruski Druck & Anzeigenberechnung

P+R Verlag, Telefon (02 31) 4 89 91, Fax 4 89 92

Postfach 300442, 44234 Dortmund Redaktionsanschrift:

Heinz Venhaus, DC6MR, Schübbestr.2 44269 Dortmund, Fax: (02 31) 48 69 89, Box @ DBØHAG, e-mail 101566,2472@compuServe.com

Satz & Layout: Heinz Venhaus, DC6MR

Karsten Kloß

Korrekturlesung: DF3DF Dipl.- Ing, Erust H, Hoffmann VDI • VDEh

Redaktions- und Anzeigenschluß

Zum 20. Februar, Mai, August und November nungsweise: 4mal im Jahr

Erscheimingsweise: jeweils März, Juni, September, Dezember ISSN 0724-1488, Postvertrichskennzeichen: L. 11874 F.

25 Jahre TV-Amateur

1969 - 100. Ausgabe 1994

adio Köls

Schanzenstraße 1/ Schulterblatt 2, 20357 Hamburg Tel. (0 40) 43 46 56 u. 43 46 99, Fax (0 40) 4 39 09 25 DI3XN . DL6HBS . DC4XM

Das Fachgeschäft in Hamburg seit



Nicht nur Funk und Elektronik, auch Elektromaterial können Sie günstig bei uns kaufen.

ICOM (Europe)-Depot-Händler



Wir führen das RICOFUNK-Sortiment

ICOM

IC-R 71002626.-25,0000... 1999.9999 MHz AM/LSB/USB/FM/WFM 900 Speicherkanäle

FLEXA - YAGI

13 cm FX 1300..... 106.50 13 cm FX 1308 V.... 184.50 13 cm FX 1316 ___ 222 ---13 cm FX 1331 283.50

TONNA

23 EL. 1248 MHz 86.-23 EL. 1296 MHz 86.-35 EL. 1296 MHZ 116.-35 EL. 1296 MHz 136-25 EL. 2300 MHz 112.-

FLEXA-YAGI

23 cm FX 2300 115.50 23 cm FX 2304 V 172.50 23 cm FX 2309 ___ 219.--23 cm FX 2317 262.50

DÄMPFUNGSGLIEDER

DC-2GHz, 50 Ohm, 1Watt, BNC(m)/BNC(f), 3/6/10/20dB Stück je 26.-Satz (4Stück) 99.-

DUMMY-LOADS

DC-2.5GHz, 50 Ohm, 150Watt, Anschluß: N-Buchse... 223.50

DC-4GHz, 50 Ohm, 90Watt, Anschluß: N-Buchse... 199.50



COM Manaept



LANDWEAR









WILD PROJECTS ANIMATIONS

Gesellschaft für audiovisuelle Kommunikation mbH

Seckenheimer Str. 86 68165 Mannheim Tel 0621-44 20 20 Fax 0621- 44 42 22



Video: Kameras, Kran, Dolly, CamRail, Online-/Offline-Edit Suites, 8 Maschinen, 3 Maschinen, Componenten-Technologie, Paint-Workstation, Schriftgenerator, 1:1-HighEnd-Kopierstrasse 4:3 oder 16:9, Konfektionierung...

ComputerAnimation: TDI/Wavefront incl. Dynamics, Dynamation, Particle, CAD-Schnittstellen u.v.m. auf Silicon Graphics Indigo R3000, R4000, R4400. Ausgabe auf Film, Video oder Dia bis 8K. Ethernet-Netzwerk für Video, Grafik und DTP.

Grafik: MacIntosh-Grafik Bildho

WILD REAL

the art of animated pictures



Händler-Video-Magazia (Duscholux)

Digitale Bildgestaltung als Technologie ist heute nahezu Standard bei Film- und Videoproduktionen.

Wir gehören zu den Pionieren

dieser neuen Bildwelten. Wir haben deshalb nicht nur die technologische Erfahrung. sondern auch das gestalterische Know-How, das über fliegende Logos hinausgeht. Visualisierung für Wissenschaft, Technik

und Unterhaltung ist

unsere tägliche Arbeit.



WISSENSCHAFT



DESIGN: Markus Stenzenberger, Wild Projects Gmid-H

